



## **PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE HRASTNIK ZA OBDOBJE 2014 - 2017**

### **I. SPLOŠNO**

Ta program oskrbe s pitno vodo je dokument izvajalca obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo KSP Hrastnik, d.d., po katerem bo potekalo izvajanje javne službe v obdobju 2014 - 2017. Izdelan je na podlagi Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012) in na osnovi navodil izdanih na podlagi 67. člena Zakona o državni upravi (ZDU-1-UPB4, Uradni list RS, št. 113/2005), s strani ministra za okolje in prostor ter na podlagi občinskega Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010-popr)).

Program oskrbe s pitno vodo je izdelan v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012) in vsebuje naslednje vsebine:

#### **1. OSNOVNI PODATKI**

##### **1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE**

##### **1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE**

##### **1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE**

#### **2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO**

##### **2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA**

##### **2.2 CEVOVOD**

##### **2.3 VRSTE IN ŠTEVILO OBJEKTOV IN OPREME JAVNEGA VODOVODA**

##### **2.4 ČRPALIŠČA**

##### **2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE**

#### **3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE**

#### **4. VODNI VIRI PITNE VODE**

##### **4.1 OPIS**

##### **4.2 OZNAČEVANJE**

#### **5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE**

##### **5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCEV ZASEBNIH VODOVODOV**

##### **5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH**

#### **6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM**

##### **SISTEMU**



7. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO
8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB
9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV
10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA
11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

## II. PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO

### 1. OSNOVNI PODATKI

#### 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

NAZIV:	KSP HRASTNIK D.D.
NASLOV:	CESTA 3. JULIJA 7, 1430 HRASTNIK
ID DDV:	SI 16477448
ODGOVORNA OSEBA:	NIVES VENKO, UNIV.DIPL. PRAV.
KONTAKTNA OSEBA:	ERNEST GRIČAR, DIPL. INŽ. GRAD.
TELEFONSKA ŠT:	03 56 42 314
E-POŠTA:	ernest.gricar@ksp-hrastnik.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE:	KSP HRASTNIK, D.D.

### Dejavnost družbe

Dejavnosti se izvajajo skladno z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/2004, 17/2006 - ORZVO, 20/2006, 28/2006 - Skl. US, 49/2006 - ZMetD, 66/2006 - Odl. US, 33/2007 - ZPNačrt, 57/2008, 70/2008, 108/2009), Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998 - ZZLPPO, 127/2006 – ZJZP, 38/2010-ZUKN, 57/2011), Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (UVZ, št. 29/2009 (26/2010 popr.)), Odlokom o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju Občine Hrastnik (UVZ, št. 8/2007, 11/2008), Odlokom o gospodarskih javnih službah (UVZ, št. 4/2007) ter sklenjeno Koncesijsko pogodbo o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, številka 014-3/2010, z dne 17. 8. 2010 (v nadaljevanju: Koncesijska pogodba).



### **Obvezne lokalne javne službe:**

- oskrba s pitno vodo;
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode;
- zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov;
- urejanje in čiščenje javnih površin;
- urejanje občinskih cest.

### **Izbirne lokalne javne službe:**

- izvajanje zimske službe;
- upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč ter izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti;
- izobešanje zastav;
- urejanje in vzdrževanje tržnice;
- urejanje javnih parkirišč;
- plakatiranje na javnih plakatnih mestih;
- upravljanje s stanovanjskimi ter poslovnimi prostori.

### **Pravno organizacijska oblika družbe in struktura delničarjev**

KSP HRASTNIK, d. d. trenutno deluje v pravno organizacijski obliki delniške družbe z osnovnim kapitalom, ki znaša 435.403,10 EUR.  
Družba spada med male družbe.

## **1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE**

Javno službo oskrbe s pitno vodo bomo v obdobju 2014 - 2017 izvajali izključno na območju občine Hrastnik (podatki so navedeni v tabeli 2) v naseljih navedenih v tabeli 3, kjer so navedeni podatki o naseljih in številu prebivalcev na oskrbovalnem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe. Število prebivalcev je število prebivalcev s prijavljenih stalnim in začasnim bivališčem.

Tabela 2: Navedba občine v kateri izvajamo javno službo in za katero je pripravljen program oskrbe.

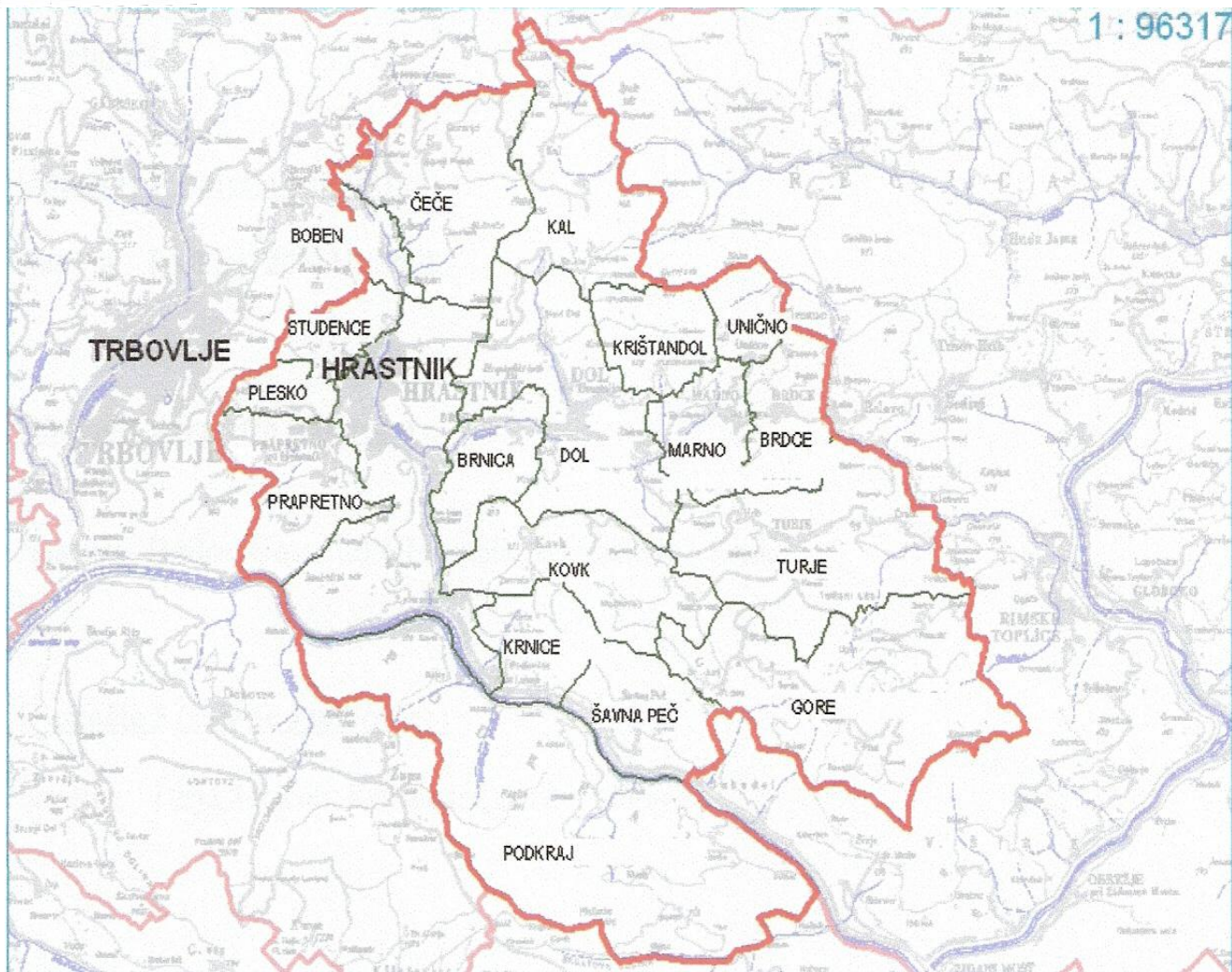
IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
HRASTNIK	11026885	9833	8199

Tabela 3: Seznam naselij.

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
HRASTNIK	11026885	BOBEN	10096022	180	153
	11026885	BRDCE	10096049	320	82
	11026885	BRNICA	10096057	238	182
	11026885	ČEČE-DEL	10096065	298	216
	11026885	DOL PRI HRASTNIKU	10096073	1509	1275
	11026885	GORE	10096081	154	135
	11026885	HRASTNIK	10096090	5501	4993
	11026885	KAL	10096103	47	0
	11026885	KOVK	10096111	103	103
	11026885	KRIŠTANDOL	10096120	26	8
	11026885	KRNICE	10096138	138	122
	11026885	MARNO	10096146	196	189
	11026885	PLESKO	10096154	36	36
	11026885	PODKRAJ	10096162	426	214
	11026885	PRAPRETNO PRI HRASTNIKU-DEL	10096189	198	186
	11026885	STUDENCE	10096197	82	50
	11026885	ŠAVNA PEČ	10096219	96	0
	11026885	TURJE	10096227	270	241
	11026885	UNIČNO	10096235	15	14

Celotno območje se je zaradi bilance vodooskrbe in glede na vir napajanja ter področje, ki ga ta vir napaja, razdelilo na sedem območij – sistemov in sicer:

- Hrastnik,
- Dol pri Hrastniku,
- Ribnik,
- Jepihovec,
- Rakovec,
- Vanč in
- Spodnje Krnice.



Slika 1: Območje vodooskrbe.



### 1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

V nadaljevanju navajamo občinske predpise iz katerih je razviden način izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Hrastnik.

Tabela 4: Občinski predpisi.

OBČINA	HRASTNIK	MID OBČINE	11026885
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH	DATUM OBJAVE 23. 2. 2007	OBJAVA UVZ 4/07	
ODLOK O POGOJIH ZA PODELITEV KONCESIJE ZA OPRAVLJANJE OBVEZNE LOKALNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE HRASTNIK	DATUM OBJAVE 30. 3. 2007 DATUM OBJAVE 28. 3. 2008	OBJAVA UVZ 8/2007 OBJAVA UVZ 11/2008	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
ODLOK O OSKRBI SPITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE HRASTNIK	DATUM OBJAVE 25. 9. 2009 DATUM OBJAVE 31. 8. 2010	OBJAVA UVZ 29/09 OBJAVA UVZ 26/2010 (POPR.)	

Delo izvajalca gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo se spremlja preko letnih poročil, ki jih mora izvajalec gospodarske javne službe (koncesionar) posredovati občini za preteklo koledarsko leto, z nadziranjem izvajanja obveznosti koncesionarja s strani strokovnih služb Občine Hrastnik v skladu s Koncesijsko pogodbo ter Medobčinskega inšpektorata in redarstva Zasavje v skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (UVZ, št. 29/2009 (26/2010 popr.)).

## 2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

### 2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

V spodnji tabeli so navedeni podatki o vzpostavljenih evidencah skladno z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012), ki morajo biti vzpostavljene do 31. decembra 2006. Z znakom plus (+) so označene evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) so označene evidence, ki še niso vzpostavljene. Podatki so vpisani v Tabelo 5.

Tabela 5: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih.

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
STAVBAH, KI NISO OSKRBOVANE S PITNO VODO NA PODLAGI STORITEV JAVNE SLUŽBE		-	Evidence so delno vzpostavljene oz. so v fazi pridobivanja
VODNIH VIRIH PITNE VODE, V UPRAVLJANJU	+		
CELOTNI KOLIČINI IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZARADI OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
CELOTNI KOLIČINI IN	+		



NAMENU PORABE IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZA RABO PITNE VODE, ZA KATERO SE NE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE			
OBJEKTIH IN OPREMI JAVNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN JAVNIH HIDRANTNIH OMREŽIJ	+		

## 2.2 VODOVODNI SISTEM

Vodovodni sistem je sistem elementov vodovoda (cevi, črpališč, vodohranov, čistilnih naprav, individualnih priključkov, hidrantov, ipd) s katerim upravlja KSP Hrastnik, d.d. in pretežni del rednega obratovanja deluje kot samostojen sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodnih sistemov.

V nadaljevanju navajamo seznam sistemov, ki so trenutno v našem upravljanju.

Tabela 6: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju.

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA – IME	ID AGLOMERACIJ
1025	HRASTNIK	ČEČE-DEL, ČEČE-DEL, BOBEN, HRASTNIK, PRAPRETNO HRASTNIKU-DEL PRI	8602, 8613, 8603, 8360, 8370
1026	DOL PRI HRASTNIKU	MARNO	8476
1027	JEPIHOVEC	MARNO, MARNO, BRDCE, TURJE	8500, 8476, 8497, 8498
1028	RAKOVEC	HRASTNIK, Del ŠAVNA PEČ, Del MARNO	8483, 8447, 8476
1029	RIBNIK	HRASTNIK, PODKRAJ	8450, 8484
1030	VANČ	0	
1412	SPODNJE KRNICE	ŠAVNA PEČ	8447

Zaradi izgradnje vodooskrbovalnega sistema Gore – Kopitnik – I. faza in posredne navezave sistema Vanč na sistem Jepihovec preko sistema črpališč Jepihovec, Gaj in Turje, smo v letu 2011 izvedli popravke HACCP sistema in izvedli združitev sistemov Vanč in Jepihovec v enotnem sistemu Jepihovec. Občina Hrastnik je v letu 2013 posredovala podatke za vnos v evidence MOP-a, kataster komunalnih vodov in naprav pa je v letu 2014 izvajala občina Hrastnik in bo nadaljevala v l. 2015.

## 2.3 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

V tabeli 7, ki je izdelana za vsak sistem posebej, smo navedli in opisali vodooskrbovalne objekte in opremo posameznega sistema. Sezam je izdelan za trenutno stanje. V evidencah sta trenutno še ločena sistema Jepihovec in Vanč.

Tabela 7: Objekti in oprema javnega vodovoda.

JAVNI VODOVOD ID 1025 zaporedna št. 1 HRASTNIK	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	25402	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	13	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	6	DEZINFEKCIJA S PLINSKIM KLOROM IN HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	ULTRAFILTRACIJA ZAJETJA	FILTRIRNA NAPRAVA
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	ANALIZATOR KLORA MERILEC MOTNOSTI TELEMETRIJA MERILCI PRETOKA	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	450000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1026 zaporedna št. 2 DOL PRI HRASTNIKU	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	3857	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	4	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	ANALIZATOR KLORA MERILEC MOTNOSTI TELEMETRIJA MERILCI PRETOKA	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	150000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK



JAVNI VODOVOD ID 1027 zaporedna št. 3 JEPIHOVEC	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	11802	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	9	
ČRPALIŠČE Z VODOHRANOM	7	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	TELEMETRIJA	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	36000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1028 zaporedna št. 4 RAKOVEC	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	4626	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	10	
ČRPALIŠČE	6	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	ANALIZATOR KLORA MERILEC MOTNOSTI TELEMETRIJA	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	52000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1029 zaporedna št. 5 RIBNIK	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	9032	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	5	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	DEZINFEKCIJA VODE S PLINSKIM KLOROM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	TELEMETRIJA	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	430000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1030 zaporedna št. 6 VANČ	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	0	CEVI SO MANJŠE OD DN80
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	ANALIZATOR KLORA	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	1800	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1412 zaporedna št. 7 SPODNJE KRNICE	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	560	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	ANALIZATOR KLORA MERILEC PRETOKA	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	3000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

## 2.4 ČRPALIŠČA

V naslednji tabeli so navedene lastnosti črpališč z navedbo števila instaliranih in delujočih črpalk ter njihovo skupno močjo.

Tabela 8: Lastnosti črpališč.

Zaporedna št.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODnega sistema	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
1.	Roš	Hrastnik	2	15	29000
2.	Lamovšek	Hrastnik	2	15	?????
3.	Pekel	Hrastnik	2	2,2	57000
4.	Slatno	Dol pri Hrastniku	2	4,4	9000
5.	Slatno novi	Dol pri Hrastniku	2	4,4	3000
6.	Laz	Dol pri Hrastniku	2	4,4	5900
7.	Jepihovec	Jepihovec	4	15	51000
8.	Gaj	Jepihovec	2	15	60000
9.	Marno	Jepihovec	2	15	9000
10.	Trate	Jepihovec	2	2,2	7000
11.	Turje	Jepihovec	2	8	7828
12.	Šunta	Jepihovec	2	4,4	7417
13.	Gore	Jepihovec	2	0,74	997
14.	Rakovec	Rakovec	2	15,5	36000
15.	Vene	Rakovec	2	2,2	3500
16.	Šopar	Rakovec	1	1,1	7500
17.	Zavrl	Rakovec	1	3	6500
18.	Kovk	Rakovec	2	2,2	6500
19.	Korošec	Rakovec	1	0,75	30
20.	Ribnik vrtina	Ribnik	1	22	60000 skupaj
21.	Ribnik mali	Ribnik	1	1,1	
22.	Steklarna	Ribnik	2	15	31000
23.	Velej	Ribnik	2	11	22000
24.	Vanč	Vanč	1	5,5	6000
25.	Spodnje Krnice	Spodnje Krnice	2	2,2	4000

## 2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE

Tabela 9: Količine odvzete vode.

ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m <sup>3</sup> /leto]	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO ODJEMALCI, KI NISO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m <sup>3</sup> /leto]	ODLOČBA MOP ŠT. - VPIŠI ŠT. ODLOČBE	JAVNE POVRŠINE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODA ZAGOTAVLJA IZ JAVNEGA VODOVODA [m <sup>2</sup> ]	KOLIČINA ODVZETE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODE [m <sup>3</sup> /leto]
1025	347979				
1026	83092				
1027	33971				
1028	32390				
1029	215289	60			
1030	2000				
1412	2500				

Podatki v gornjih tabelah (8. in 9.) so povprečni podatki. Voda iz javnega vodovoda se uporablja predvsem za javno vodooskrbo, manjši del cca 60 m<sup>3</sup> pa iz sistema odvzamejo gasilci za potrebe prevoza pitne vode na vododeficitarna območja ali pa za prevoze vode občanom.

## 3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE

Tabela 10: Javno hidrantno omrežje.

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2010 [EUR/prebivalca*leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
1025	124	Da	Ni podatka	1	Da
1026	19	Da	Ni podatka	1	Da
1027	30	Ne	Ni podatka	1	Da
1028	15	Ne	Ni podatka	1	Da
1029	15	Da	Ni podatka	1	Da
1030	2	Ne	Ni podatka	1	Da
1412	7	Da	Ni podatka	1	Da

Stroške vzdrževanja hidrantnih sistemov ne vodimo po posameznih sistemih temveč kot celoto. Izračun predvidenih stroškov vzdrževanja za leto 2014 temelji na izkušnjah iz

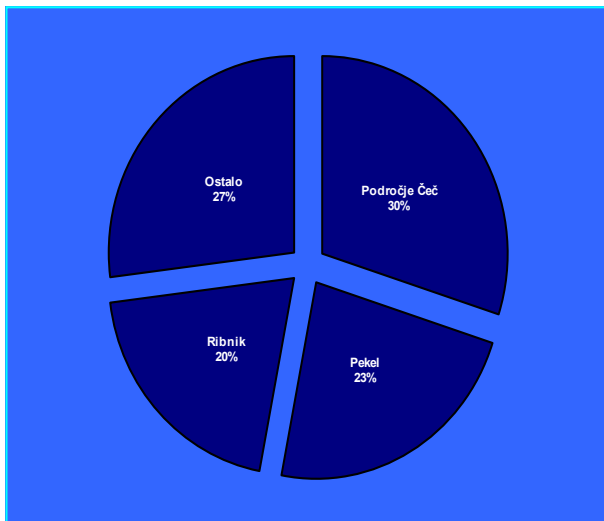
preteklosti. Po predvidevanjih naj bi letni stroški znašali cca 5.000,0 € oz. 0,60 € na prebivalca.

#### 4. VODNI VIRI PITNE VODE

##### 4.1 OPIS

Za zadovoljevanje potreb po pitni vodi za vodooskrbo Hrastnika vodo pridobimo iz:

- področja Čeč	30 %
- Pekla	23 %
- Ribnika	20 % (zajetje in vrtina)
- ostalo	27 %
skupaj	100 %



Slika 2: Prikaz vodoprисpevnih območij.

Zmogljivost vodnih virov omogoča normalno vodooskrbo, razen v sušnem obdobju, ko nekateri viri usahnejo, izdatnost večine ostalih pa se bistveno zmanjša.

Povprečni pretok vode iz zajetij je cca 61,17 l/s in se s to količino omogoča nemotena vodooskrba prebivalstva s pitno vodo:

Lokacija Hrastnika, geografska konfiguracija oziroma razgibanost terena, velika razvejanost in razpršenost vodnih virov, zbiralnikov in cevovodov, povzroča velike težave v kontinuiranosti vodooskrbe s kvalitetno pitno vodo.

Večina zajetij je bilo zgrajenih v obdobju od 1956 do 1971.



Na praktično vseh zajetjih je uvedena dezinfekcija pitne vode, pretežno s hipokloritom.

V ločeno priloženi tabeli (Tabela 11) navajamo vodne vire z osnovnimi podatki in količinami odvzete vode .

## **5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE**

### **5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCEV ZASEBNIH VODOVODOV**

Podatki o vzpostavljenih evidencah upravljavcev zasebnih vodovodov so navedeni v prilogi tega programa v digitalni obliki (naslov datoteke: ZASEBNI VODOVODNI SISTEMI.PDF).

### **5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH**

Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih so navedeni v prilogi tega programa v digitalni obliki (naslov datoteke: ZASEBNI VODOVODNI SISTEMI.PDF).

## **6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU**

Komunalno stanovanjsko podjetje Hrastnik trenutno upravlja na tem območju s sedmimi sistemi: Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Ribnik, Jepihovec, Rakovec, Vanč in Spodnje Krnice. Na vseh sistemih se izvaja notranji nadzor.

Vseh sedem sistemov oskrbuje cca 8199 prebivalcev. V skupino sistemov, ki oskrbuje od 1000 – 10000 ljudi, sodijo trije:

- Hrastnik,
- Dol pri Hrastniku,
- Ribnik.

Ostali sistemi sodijo v skupino z manj kot 1000 prebivalcev.

V skladu s Pogodbo Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor opravlja spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode in obvladovanje tveganj na javnih vodovodnih sistemih, ki so v upravljanju KSP Hrastnik d.d., C. 3 julija 7, 1430 Hrastnik.

Delo poteka v okviru letnega programa, pripravljenega na podlagi strokovnih ocen, in skladno z zahtevami pravilnika.

Podlaga za izvajanje strokovnega nadzora je Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09; v nadaljevanju: Pravilnik).





Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode bomo ocenjevali na podlagi opravljenih mikrobioloških, fizikalno kemijskih preskušanj in terenskih meritev.

Dezinfekcija se vrši na vseh sistemih. Kot dezinfekcijsko sredstvo se uporablja plinski klor in Na hipoklorit.

Vodovarstveni pasovi so za sisteme Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Rakovec, Ribnik in Jepihovec uradno opredeljeni in sprejeti z odlokom. Za sistema Vanč in Spodnje Krnice še ni izdelan predlog za vodovarstvene pasove.

V mesecu juniju 2004 je upravljalec pričel z rednim izvajanjem notranjega nadzora na šestih sistemih. Notranji nadzor je vzpostavljen na osnovah HACCP sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov. Omenjeni agensi lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kritičnih kontrolnih točkah) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

V mesecu marcu 2005 smo pričeli z izvajanjem HACCP sistema tudi na sistemu za oskrbo s pitno vodo Spodnje Krnice.

Na sistemih za oskrbo s pitno vodo Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Ribnik, Jepihovec in Rakovec se izvaja tudi državni monitoring pitnih vod.

Namen rednih preskušanj je zagotavljanje osnovnih informacij o pitni vodi, pa tudi informacij o učinkovitosti priprave pitne vode (še zlasti dezinfekcije), kjer se ta uporablja.

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode.

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV	HACCP NAČRT (DA/NE)	PRILOGA (DA/NE)
1026 DOL PRI HRASTNIKU	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	13 MIKROBIOLOŠKIH V. 4 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1025 HRASTNIK	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	32 MIKROBIOLOŠKIH V. 5 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1027 JEPIHOVEC 1030 VANČ	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	17 MIKROBIOLOŠKIH V. 4 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1028 RAKOVEC	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	14 MIKROBIOLOŠKIH V. 4 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1029 RIBNIK	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA	13 MIKROBIOLOŠKIH V. 3 FIZ.KEM.V.	DA	Ne

	1, MARIBOR			
1412 SPODNJE KRNICE	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	8 MIKROBIOLOŠKIH V. 3 FIZ.KEM.V.	DA	Ne

Letno število pregledov znaša 24, število odvzetih vzorcev pa je za redne mikrobiološke preiskave 91 in 18 za redne fizikalno kemijske preiskave. Podatki o številu vzorčenj in odvzemu vzorcev so povzeti po prilogi št. 1/15 k pogodbi št. 120-01-602-31/02 za leto 2015.

### 1. 1026 ID SISTEM – DOL PRI HRASTNIKU

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz več vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode v vodnem viru Stog. V omenjenem vodnem viru ob večjem deževju prihaja do občasne motnosti, zato smo v letu 2005 namestili v zajetju merilec motnosti.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.

KKT za fizikalna tveganja smo določili v zajetju Stog, kjer je nameščen merilec motnosti.

### 2. 1025 ID SISTEM - HRASTNIK

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz več vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom in plinskim klorom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode v določenih vodnih virih. Zaradi stalnega fekalnega onesnaženja in občasne motnosti pitne vode v vodnem viru Pekel smo v sredini leta 2007 uvedli na omenjenem vodnem viru ultrafiltracijo. V letu 2005 pa smo v zajetju namestili merilec motnosti.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom in plinskim klorom.

KKT za fizikalna tveganja smo določili v zajetju Pekel, kjer je nameščen merilec motnosti.

### 3. 1027 ID SISTEM – JEPIHOVEC

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz štirih vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode. Zaradi daljše razvejanosti sistema se izvaja tudi dokloriranje pitne vode.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.



#### 4. 1028 ID SISTEM – RAKOVEC

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz dveh vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode. Zaradi daljše razvejanosti sistema se izvaja tudi dokloriranje pitne vode na sredini sistema. Ob večjem deževju občasno prihaja do motnosti pitne vode, zato smo v letu 2005 v zajetju namestili merilec motnosti in uvedli dodatno filtracijo.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na. hipokloritom.

KKT za fizikalna tveganja smo določili v zajetju Rakovec, kjer je nameščen merilec motnosti.

#### 5. 1029 ID SISTEM – RIBNIK

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz treh vodnih virov. Na sistemu smo z letom 2011 uvedli stalno pripravo s plinskim klorom.

Za sistem Ribnik smo določili samo KT (omrežje).

#### 6. 1030 ID SISTEM – VANČ

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz vodnega vira Jepihovec. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi daljše razvejanosti sistema.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.

#### 7. 1412 ID SISTEM – SPODNJE KRNICE

V mesecu aprilu 2005 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz enega vodnega vira. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.

### 7. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO

Izdelano letno poročilo o spremljanju ustreznosti pitne vode na sistemih za oskrbo s pitno vodo, ki so v upravljanju KSP Hrastnik za posamezna leta imajo uporabniki pitne na vpogled na spletnih straneh Občine Hrastnik. Z junijem 2010 smo poročila pričeli objavljati tudi na naši spletni strani: [www.ksphrastnik.si](http://www.ksphrastnik.si).

Z Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor imamo pogodbo, na osnovi katere opravljajo redne preglede in vzorčenja na sistemih za oskrbo s



pitno vodo. Na podlagi rezultatov preiskav in pregledov nam izdajo poročila o zdravstveni ustreznosti pitne vode za sisteme, ki so v našem upravljanju.

Možnost vpogleda v poročila o zdravstveni ustreznosti pitne vode imajo uporabniki na sedežu podjetja preko celega leta.

V primeru onesnaženja pitne vode, zaradi vzdrževalnih del in okvar pa uporabnike pitne vode obveščamo o preventivnih ukrepih preko sredstev javnega obveščanja – lokalni radio Kum Trbovlje, v skladu z 21., 22., 31. in 34. členom Pravilnika.

Sicer pa so navodila za obveščanje uporabnikov pitne vode izhajajajoča iz HACCP sistema naslednja:

- KSP Hrastnik obvešča uporabnike o zdravstveni ustreznosti pitne vode enkrat letno na spletnih straneh strani Občine Hrastnik (notranji nadzor, monitoring), od junija 2010 pa tudi na spletni strani [www.ksphrastnik.si](http://www.ksphrastnik.si).
- Obvestilo o dostopu do podatkov je napisano 3 x letno na položnicah, ki jih prejmejo uporabniki pitne vode.
- V primeru neskladnosti pitne vode (notranji nadzor, monitoring) skušamo čimprej ugotoviti vzroke neskladnosti preskušane parametra in izvesti ukrepe za odpravo.
- Do ureditve ustreznih postopkov priprave vode oz. odprave vzrokov neskladnosti (ev. fekalno onesnaženje) predlagamo ukrep prekuhavanja vode v prehranske namene – ukrep omejitve.
- O ukrepih prekuhavanja pitne vode obveščamo uporabnike pitne vode preko sredstev javnega obveščanja (radio Kum Trbovlje).
- O moteni dobavi pitne vode obveščamo tudi center za obveščanje 112.
- Če se v notranjem nadzoru ugotovi, da obstaja nevarnost za zdravje potrošnikov KSP Hrastnik d. d. obvesti o tem ZIRS-območno enoto Trbovlje, Gimnazijska c.16.
- Obvestilo in navodilo o prekuhavanju pitne vode je podano vse do ugotovitve skladnosti vzorca pitne vode.
- Ustreznost izvedenih ukrepov preverjamo z laboratorijskim preskušanjem vzorca pitne vode.
- O neskladnih vzorcih pitne vode po e – pošti obvestimo vse lastnike ali upravljalce pomembnejših javnih objektov, ki jih oskrbujemo s pitno vodo (vrtci, šole, zdravstvene ustanove in dom starejših občanov) – seznam s telefonskimi številkami in e – mail naslovi se nahaja v tajništvu.
- Do odprave vzrokov neskladnosti jim podamo tudi ustrezne ukrepe in jim skušamo vzrok neskladnosti časovno opredeliti.

O ostalih zadevah glede priključevanja in storitev javne vodooskrbe so uporabniki obveščeni prav tako preko naše spletne strani [www.ksphrastnik.si](http://www.ksphrastnik.si) in sicer v rubriki predpisi, aktualno ali obrazci.



## 8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

V mesecu avgustu 2014 smo nabavili sodobnejši aparat za odkrivanje napak Aqua M 300 D. Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode.

Z posodobitvijo in nabavo naprave za iskanje okvar na vodovodnem omrežju, smo se iskanja in odpravljanja napak na vodovodnih sistemih sistematično lotili in s tem bistveno zmanjšali vodne izgube.

Okvare ugotavljamo z direktno metodo – direktni pregledi vodovodnih objektov in indirektno metodo – akustična metoda s klasičnim postopkom.

V nadaljevanju pa navajamo načrt zmanjševanja vodnih izgub.

*Program je izdelan za 7 vodovodnih sistemov, ki so v upravljanju KSP Hrastnik, d.d. in sicer:*

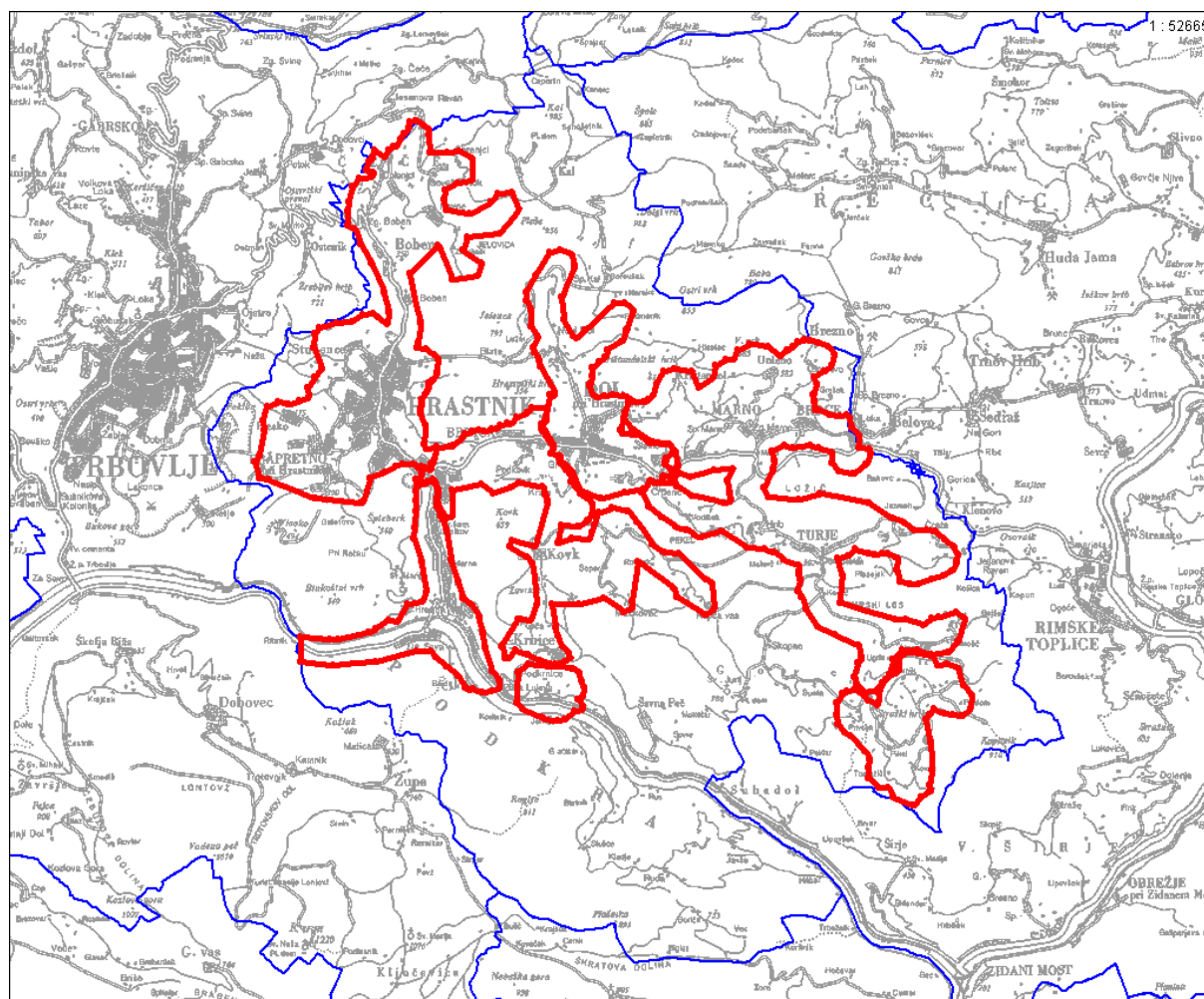
- *Hrastnik,*
- *Dol pri Hrastniku,*
- *Ribnik,*
- *Jepihovec,*
- *Rakovec,*
- *Vanč in*
- *Spodnje Krnice.*

Javno službo oskrbe s pitno vodo izvajamo izključno na območju občine Hrastnik v naseljih navedenih v Tabeli 3, kjer so navedeni podatki o naseljih in številu prebivalcev na oskrbovalnem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe. Število prebivalcev je število prebivalcev s prijavljenim stalnim in začasnim bivališčem.

OBČINA	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
HRASTNIK	BOBEN	10096022	180	153
	BRDCE	10096049	320	82
	BRNICA	10096057	238	182
	ČEČE - DEL	10096065	298	216
	DOL PRI HRASTNIKU	10096073	1509	1275
	GORE	10096081	154	135
	HRASTNIK	10096090	5501	4993
	KAL	10096103	47	0
	KOVK	10096111	103	103
	KRIŠTANDOL	10096120	26	8
	KRNICE	10096138	138	122
	MARNO	10096146	196	189
	PLESKO	10096154	36	

				36
	<i>PODKRAJ</i>	<i>10096162</i>	426	214
	<i>PRAPRETNO PRI HRASNIKU- DEL</i>	<i>10096189</i>	198	186
	<i>STUDENCE</i>	<i>10096197</i>	82	50
	<i>ŠAVNA PEČ</i>	<i>10096219</i>	96	0
	<i>TURJE</i>	<i>10096227</i>	270	241
	<i>UNIČNO</i>	<i>10096235</i>	15	14
	<i>SKUPAJ</i>		9833	8199

Tabela 3: Naselja v občini Hrastnik.



Slika 3: Območja vodooskrbe.



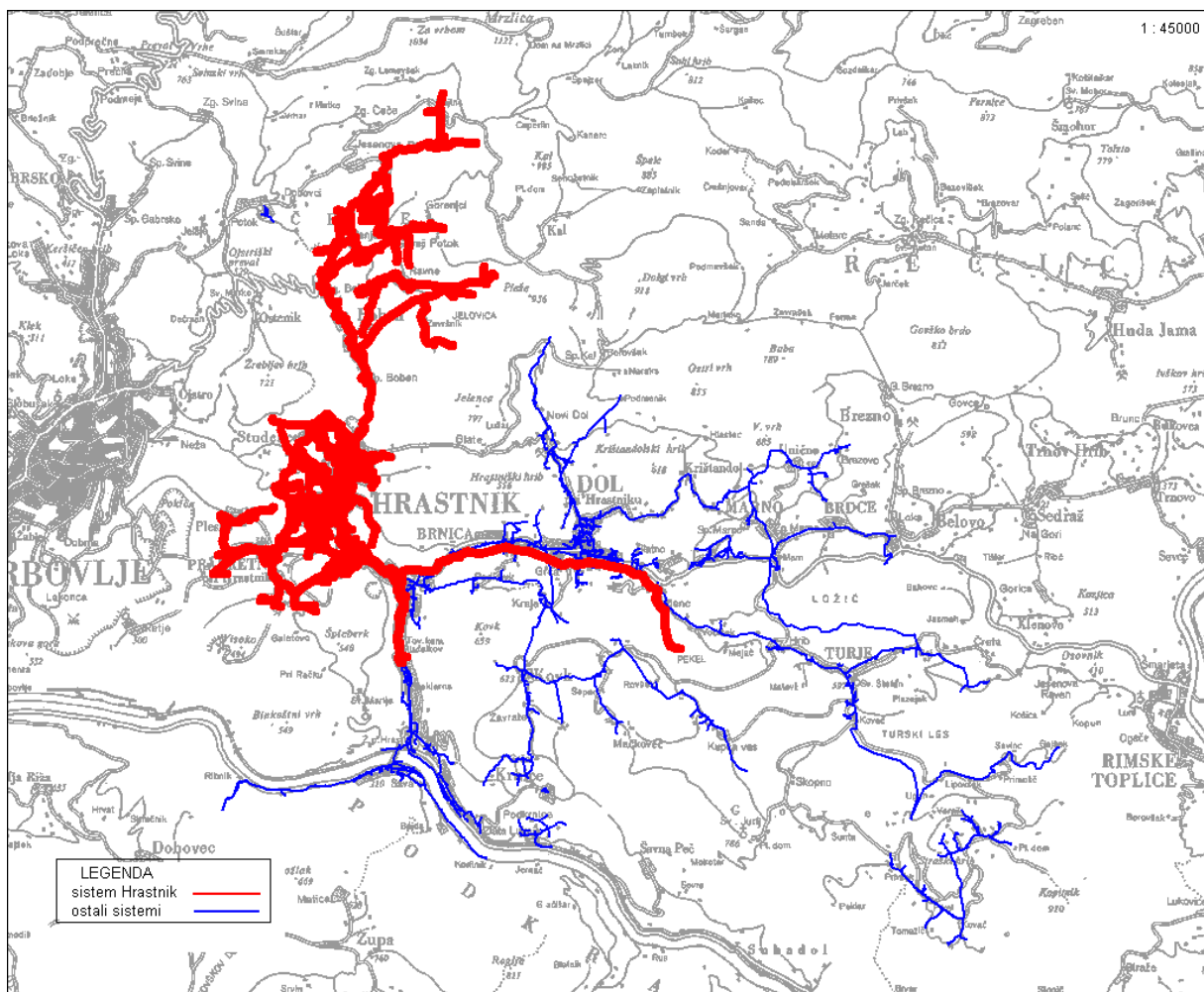
V programu je prikazano trenutno stanje izgub v vodovodnem omrežju. Količina vodnih izgub je določena na podlagi podatka o številu, trajanju in obsegu okvar na vodovodnih ceveh v preteklem letu. Količina sistemskih izgub pa je ocenjena z ozirom na starost in dolžino vodovodnih cevi.

V programu so predstavljeni načini zmanjševanja vodnih izgub, ki jih v našem podjetju že izvajamo in jih bomo v bodoče še razvijali. Seveda pa so predlogi povezani s finančnimi stroški, kar pa pomeni, da je izvedba zmanjševanja vodnih izgub povezana z razpoložljivimi finančnimi sredstvi.

## SISTEM HRASNIK

*Sistem Hrastnik oskrbuje z pitno vodo 705 priključkov to pomeni cca 4854 prebivalcev. Je največji vodovodni sistem v Občini Hrastnik in tudi eden starejših sistemov, zato vsebuje veliko starih in dotrajanih cevi, ki so potrebne zamenjave.*

*V spodnji sliki je prikazano vodovodno omrežje sistema Hrastnik.*



Slika 4: Sistem Hrastnik.

## **Aktivnosti, ki jih izvajamo za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Hrastnik**

### **Spremljanje izdatnosti vodnih virov**

*Mesečno opravljamo meritve pretokov vode na izviri posameznega vodnega vira. Meritve opravimo tudi na kontrolnih točkah v omrežju in v zbirnem vodohranu Visoka cona. Rezultati meritev nam služijo za primerjave in izračune, na podlagi katerih lahko ugotovimo izgube na primarnem vodu med zajetji Čeče in zbirnim vodohranom Visoka Cona.*

### **Merilno-nadzorni sistem**

*V našem podjetju uporabljamo računalniški sistem, preko katerega z GSM komunikacijo spremljamo pretoke in nivoje vode v vodohranu Visoka Cona in Slavo. Preko teh objektov se zagotavlja največji del pitne vode za sistem Hrastnik. Računalniška oprema nam omogoča spremljanje in shranjevanje podatkov. Grafični prikaz nam služi za določevanje alarmnih mej parametrov, ki se pojavijo ob okvari oziroma povečanem pretoku ali odvzemu vode iz vodohrana. Vsako prekoračenje alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube.*

### **Odkrivanje napak na vodovodu z namensko napravo**

*Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...*

*Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.*

*Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.*

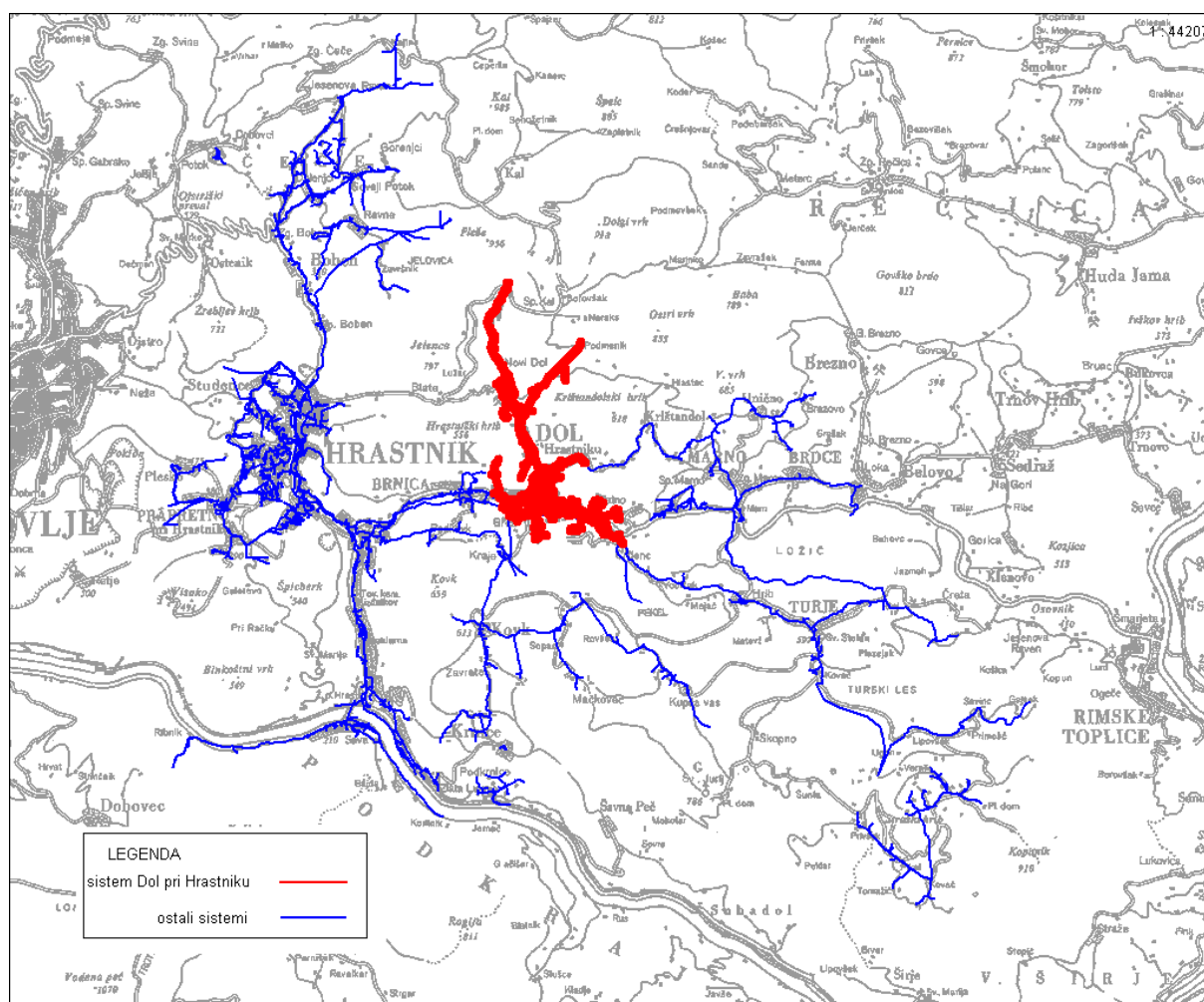
### **Zamenjava dotrajanih cevi**

*Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se s statistično metodo določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.*

## SISTEM DOL PRI HRASŦNIKU

Sistem Dol pri HrasŦniku oskrbuje preko 370 prikljuĉkov, kar pomeni cca 1283 prebivalcev na obmoĉju Dola pri HrasŦniku. Vsebuje veliko starih in dotrajanih vodov, kar pomeni, da so vodne izgube prisotne.

V spodnji sliki je prikazano vodovodno omreĉje sistema Dol pri HrasŦniku.



Slika 5: Sistem Dol pri HrasŦniku.

## **Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Dol pri Hrastniku**

### **Spremljanje izdatnosti vodnih virov**

*Mesečno opravljamo meritve pretokov vode na izviri posameznega vodnega vira. Meritve opravimo tudi na nekaterih točkah v omrežju, katere rezultate primerjamo z meritvami na vodnih virih. Na podlagi teh rezultatov lahko ugotovimo izgube na primarnem vodu, do zbirnega vodohrana Bedene.*

### **Merilno-nadzorni sistem**

*V našem podjetju uporabljamo računalniški sistem, preko katerega z GSM komunikacijo spremljamo pretoke in nivoje vode v vodohranu Bedene, Slatno novi in Marno. Preko teh objektov se zagotavlja največji del pitne vode za sistem Dol pri Hrastniku. Računalniška oprema nam omogoča spremljanje in shranjevanje podatkov. Grafični prikaz nam služi za določevanje alarmnih mej parametrov, ki se pojavijo ob okvari oziroma povečanem pretoku ali odvzemu vode iz vodohrana. Vsako prekoračenje alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube.*

### **Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo**

*Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...*

*Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.*

*Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.*

### **Zamenjava dotrajanih cevi**

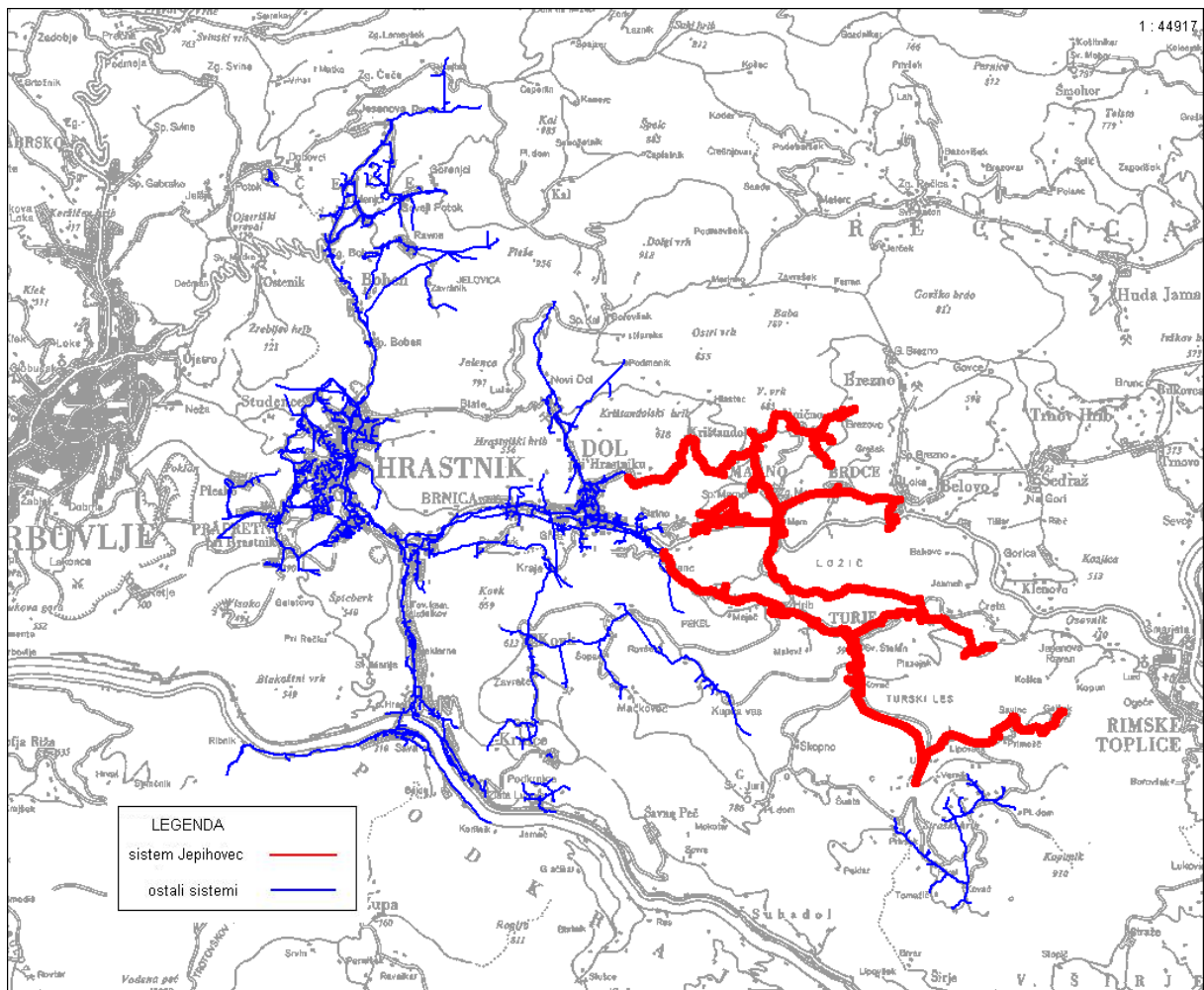
*Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.*

## SISTEM JEPIHOVEC

Sistem preko 170 priključkov oskrbuje cca 523 prebivalcev.

Večina vode se zagotavlja s prečrpavanjem, zato se izgube odražajo tudi v povečani porabi električne energije.

V spodnji sliki je prikazano vodovodno omrežje sistema Jepihovec.



Slika 6: Sistem Jepihovec.





## **Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Jepihovec**

### ***Spremljanje delovanja črpalk in porabe električne energije***

*Iz zajetja Jepihovec je potrebno do nekaterih porabnikov vodo tudi štirikrat prečrpati. Zato lahko vsaka vodna izguba povzroči povečano porabo vode in s tem povečano delovanje črpalk. Zato dnevno spremljamo delovanje črpalk in mesečno preverjamo porabo električne energije. Vsako odstopanje od običajnih vzbudi sum okvare, ki ga potrdimo ali ovržemo s podrobno kontrolo sistema.*

### **Nadzorni sistem z gsm komunikacijo**

*V nekaj objektih imamo vgrajen nadzorni sistem, ki nas preko sms sporočil obvešča o nepravilnostih v delovanju črpalk in spremljanju višine nivoja vode v vodohranu. Po prejetju takšnega sporočila dežurna oseba na samem objektu ugotovi ali je v okvari na napravah namenjenih za črpanje vode ali so se pojavile vodne izgube. Na podlagi ugotovitev se lahko hitro pristopi k zmanjševanju izgub.*

### **Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo**

*Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...*

*Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.*

*Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.*

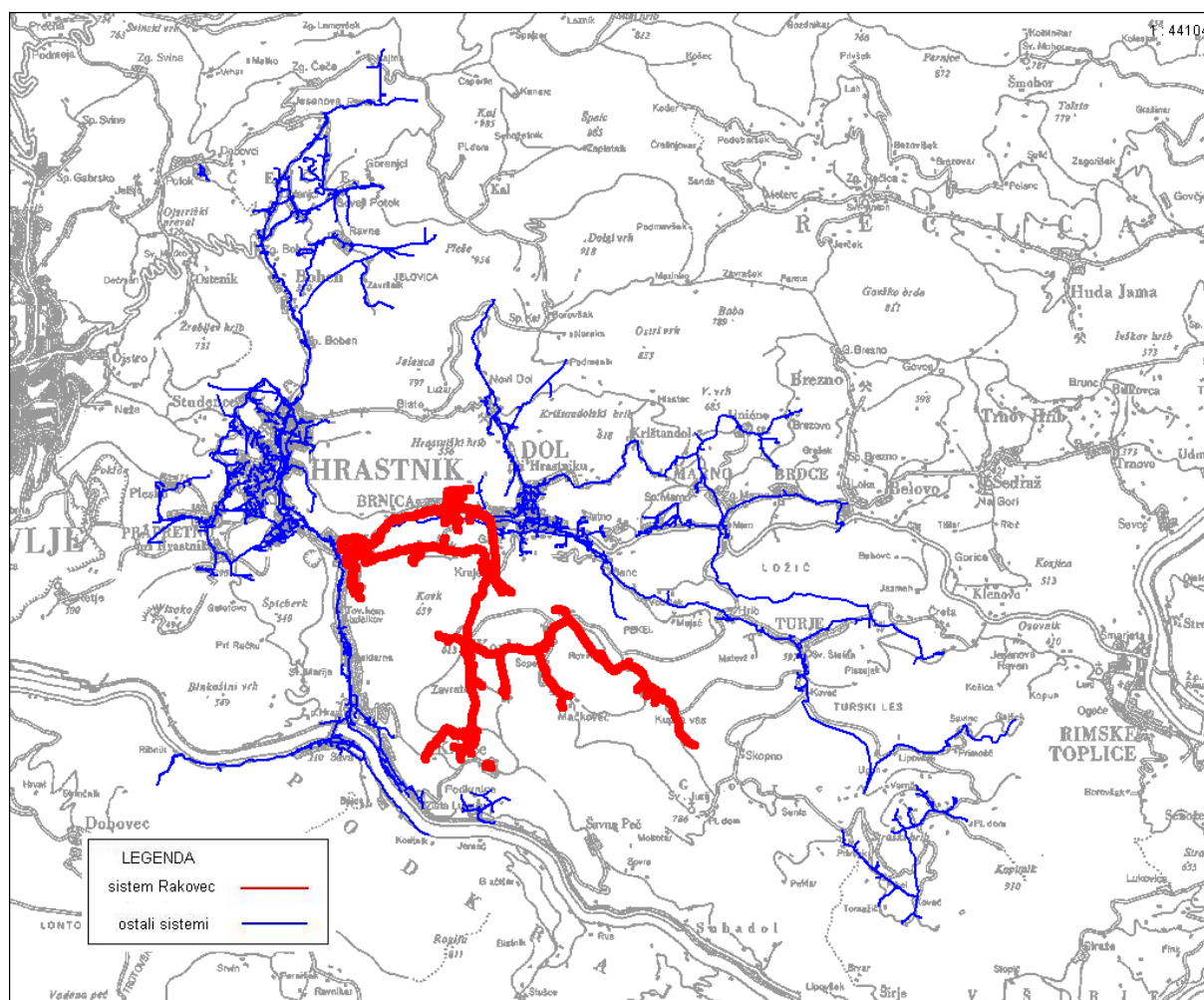
### **Zamenjava dotrajanih cevi**

*Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.*



## SISTEM RAKOVEC

*Sistem preko 170 priključkov oskrbuje cca 282 prebivalcev.  
V sistemu je precej starejših cevi, na katerih se pogosto pojavljajo okvare.*



Slika 7: Sistem Rakovec.



## **Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Rakovec**

### **Spremljanje delovanja črpalk in porabe električne energije**

*V višje ležeče predele sistema, se pitna voda zagotavlja s črpanjem. Vodne izgube se tako odražajo tudi v povečani porabi električne energije. Zato dnevno spremljamo delovanje črpalk, mesečno pa preverjamo porabo električne energije. Vsako odstopanje od običajnih vzbudi sum okvare, ki ga potrdimo ali ovržemo s podrobno kontrolo sistema.*

### **Nadzorni sistem z gsm komunikacijo**

*V nekaj objektih imamo vgrajen nadzorni sistem, ki nas preko sms sporočil obvešča o nepravilnostih v delovanju črpalk. Po prejetju takšnega sporočila dežurna oseba na samem objektu ugotovi ali je okvara na napravah, namenjenih za črpanje vode, ali so se pojavile vodne izgube. Na podlagi ugotovitev, se lahko hitro pristopi k zmanjševanju izgub.*

### **Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo**

*Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...*

*Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.*

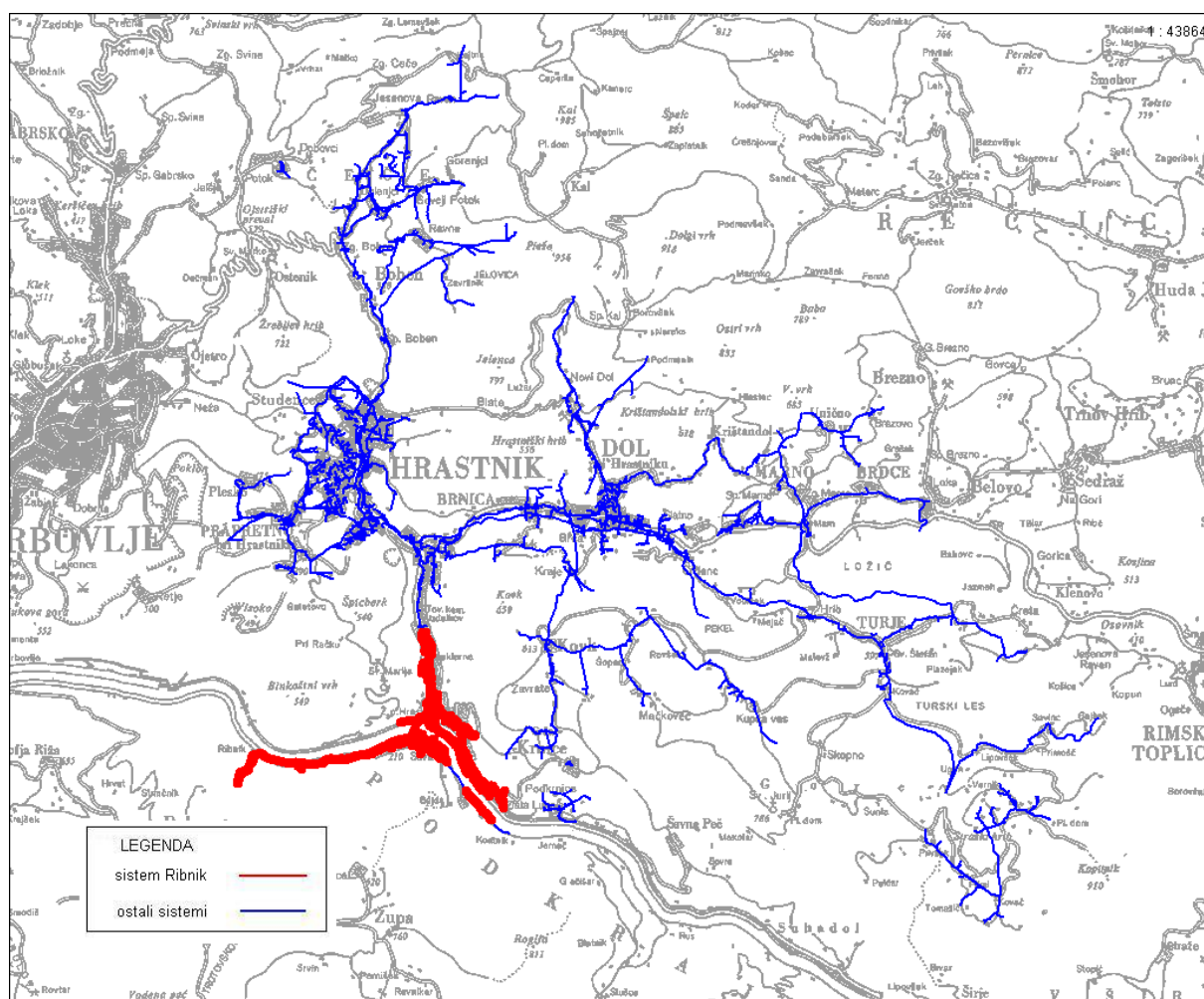
*Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.*

### **Zamenjava dotrajanih cevi**

*Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.*

## SISTEM RIBNIK

Sistem Ribnik preko 120 priključkov oskrbuje cca. 1000 prebivalcev.



Slika 8: Sistem Ribnik.



## **Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Ribnik**

### **Spremljanje delovanja vrtine in izdatnost zajetij**

*Pitna voda se v sistemu Ribnik zagotavlja gravitacijsko. V primeru manjše izdatnosti zajetij, se avtomatsko vklopi črpalka v vrtini Ribnik. Pogostejši vklop vrtine, nam glede na izdatnost zajetij sproži sum pojavitve okvare, zaradi katerega sprožimo ugotavljanje vzroka povečanega delovanja vrtine.*

### **Merilno-nadzorni sistem**

*Z računalniškim sistemom, preko GSM komunikacije spremljamo določene parametre v objektih zajetij Ribnik in vodohranu Podkraj. Prekoračenje določenih alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube. Določevanje alarmnih mej v tem sistemu je težavno zaradi velikega nihanja porabe (večji industrijski porabniki), zato z merilno-nadzornim sistemom ugotovimo samo večje napake.*

### **Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo**

*Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...*

*Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.*

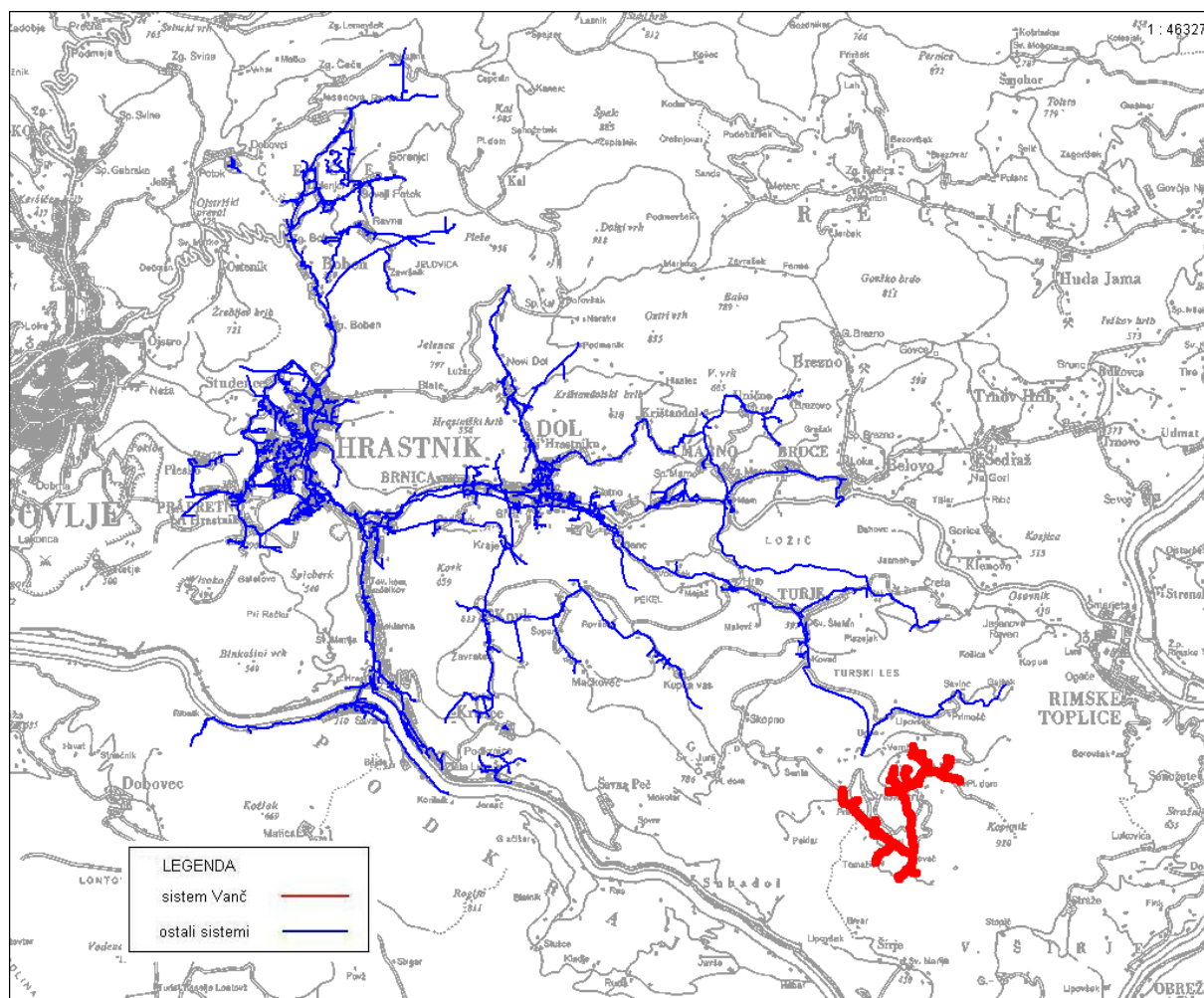
*Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.*

### **Zamenjava dotrajanih cevi**

*Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.*

## SISTEM VANČ

*Sistem Vanč oskrbuje s pitno vodo 52 priključkov oskrbuje cca. 135 prebivalcev. Sistem je manjši in novejši. Sistem se oskrbuje iz vodnega vira Jepihovec.*



Slika 9: Sistem Vanč.

### ***Izključitev vodnega vira Vanč iz sistema in njegova uporaba za alternativni vodni vir***

*Ker na vodooskrbovalnem sistemu Vanč nismo mogli zagotavljati kontinuirane vodoskrbe z zdravstveno ustrežno pitno vodo, smo v letu 2012 z izgradnjo vodovoda Gore – Kopitnik oz. z navezavo na sistem Jepihovec, vodni vir Vanč v celoti izključili iz javne vodoskrbe, vodni vir Vanč pa bomo uporabljali kot alternativni vodni vir sistema Jepihovec. Po izvedenih popravkih HACCP sistema in združitvi vodooskrbovalnih sistemov Vanč in Jepihovec v enovit sistem Jepihovec, bo kot alternativni vodni vir tega sistema služil tudi vir Turje. Zaradi razvejanosti sistema in vodoskrbe širšega območja Kopitnika po obstoječih vodovodnih ceveh, morajo obstoječi ukrepi za zmanjševanje vodnih izgub ostati v veljavi še naprej.*

## **Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Vanč**

### ***Spremljanje delovanja črpalk in porabe električne energije***

*Sistem Vanč se oskrbuje iz zajetja Jephovec. Iz črpališča Vanč z prečrpavanjem oskrbujemo porabnike pitne vode, zato lahko vsaka vodna izguba povzroči povečano porabo vode in s tem povečano delovanje črpalk. Zato dnevno spremljamo delovanje črpalk in mesečno preverjamo porabo električne energije. Vsako odstopanje od običajnih vzbudi sum okvare, ki ga potrdimo ali ovržemo s podrobno kontrolo sistema.*

### **Nadzorni sistem z gsm komunikacijo**

*V črpališču Vanč imamo vgrajen nadzorni sistem, ki nas preko sms sporočil obvešča o nepravilnostih v delovanju črpalk in spremljanju višine nivoja vode v vodohranu. Po prejetju takšnega sporočila dežurna oseba na samem objektu ugotovi ali je v okvari na napravah namenjenih za črpanje vode ali so se pojavile vodne izgube. Na podlagi ugotovitev se lahko hitro pristopi k zmanjševanju izgub.*

### **Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo**

*Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...*

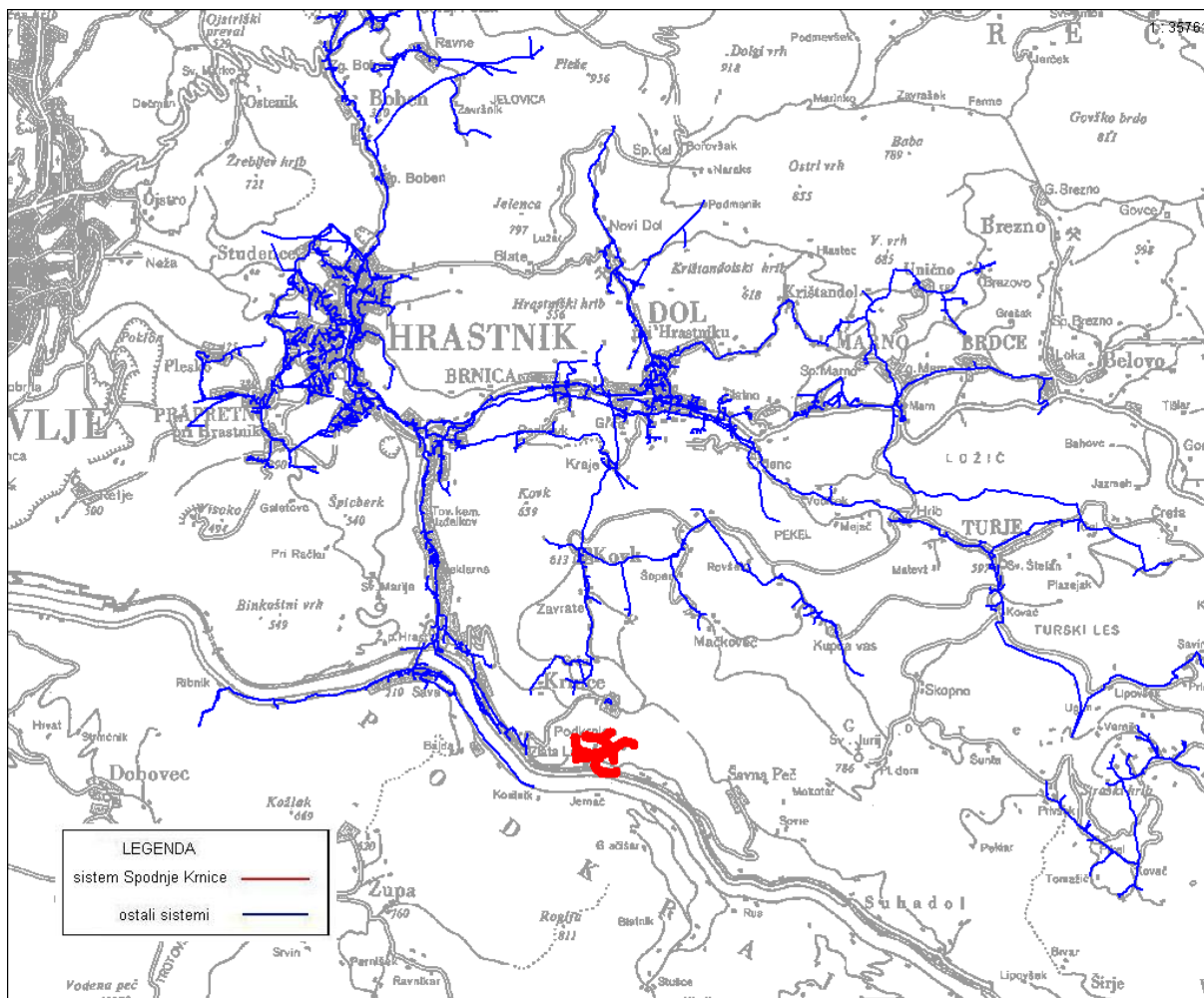
*Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.*

*Napravo uporabljamo v kombinaciji s prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi, ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.*



## SISTEM SPODNJE KRNICE

*Sistem Spodnje Krnice je najmanjši sistem novejše izvedbe, ki oskrbuje s pitno vodo 22 priključkov, to pomeni cca 122 prebivalcev.*



Slika 10: Sistem Spodnje Krnice.

### Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Spodnje Krnice

#### Spremljanje delovanja črpalk in izdatnost zajetij

*Pitna voda se v sistemu Spodnje Krnice delno zagotavlja gravitacijsko, delno pa s črpalkami. Na območju gravitacijskega napajanja s pitno vodo ugotovimo izgube na povečanem odvzemu vode iz vodohrana oziroma z nizkim vodostajem vode v vodohranu. Na območju napajanja s črpalkami ugotovimo okvaro s povečanim delovanjem črpalk.*

## **Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo**

*Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...*

*Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.*

*Napravo uporabljamo v kombinaciji s prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.*

## **Predvidene aktivnosti za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Spodnje Krnice**

### **Spremljanje delovanja črpalk in izdatnost zajetij**

*Način zmanjševanja vodnih izgub v sistemu Spodnje Krnice se je pokazal kot uspešen, zato bomo z njim nadaljevali še v prihodnje. Izvajali bomo tudi občasne meritve pretokov na določenih točkah in po potrebi pregledali traso vodovoda z napravo za odkrivanje napak na vodovodnih ceveh.*

*Planiramo tudi vgradnjo merilno-nadzornega sistema, s katerim bi skrajšali odzivni čas ob pojavitvi okvare in s tem zmanjšali vodne izgube.*

## 9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

V nadaljevanju prikazujemo vodne vire in alternative le tem ob izpadih zaradi vzdrževalnih del ali zmanjševanja izdatnosti posameznih ali pa zaradi splošnega pomanjkanja vode v sistemih.

Tabela 17: Zagotavljanje rezervnih vodnih virov.

ID VS	IME VS	VODNI VIRI	ALTERNATIVNI VODNI VIR
1025	HRASTNIK	Potrata 1,2 Ravnikar 1a,1b,1c,2,3 Žagar 1a-f, 2a, 2b, 2c, 3 Kajtna 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c Dolinšek, Konce Sp. Mamule, Pekel	V primeru izpada posameznega vodnega vira na območju Čeč zaradi eventuelnih vzdrževalnih del lahko posamezne vodne vire nadomestimo z drugimi s tega območja. Vodna vira sp. in zg. Mamule lahko nadomestimo z viri s področja Čeč.
1026	DOL PRI HRASTNIKU	Avdič Bele vode 1,2 Novi Dol 1,2 Stog	V primeru manjših vzdrževalnih del, lahko količine posameznih zajetij nadomestimo z drugimi s tega območja. V primeru splošnega nižanja izdatnosti virov s tega območja lahko začasno količine nadomestimo iz vodnih virov Jepihovec in Pekel v manjši meri. Ob daljšem izpadu posameznih zajetij pa količin ne moremo nadomestiti ampak izpade rešujemo s pomočjo drugih ukrepov..
1027	JEPIHOVEC	Jepihovec 7,8,9,10 Turje	V letu 2014 predvidevamo usposobitev v l. 2013 na novo pridobljenih dodatnih vodnih virov Jepihovec, kar bo omogočalo nadomeščanje količin ob eventuelnih izpadih posameznih zajetij.
1028	RAKOVEC	Rakovec mali Rakovec veliki Krnice zgornje 1,2,3	Delno nadomeščanje vodnih količin v sistem Rakovec je mogoče iz sistema Pekel.
1029	RIBNIK	Ribnik mali Ribnik veliki a, b Vrtina	Možno je nadomeščanje količin med samimi zajetji in vrtino tega sistema. Po vključitvi zajetja Vidmar – predvidoma v letu 2014 v sistem bo ta predstavljal rezervni oz. alternativni vir tega sistema
1030	VANČ	Vanč 1,2	Sistem Vanč je trenutno še vključen med vodoskbovalne sisteme občine Hrastnik. Sistem je z izgradnjo povezave Turje – Gore

			– Kopitnik praktično postal del sistema Jepihovec in se iz tega sistema tudi oskrbuje. Vodni vir Vanč bo tako postal skupaj z zajetjem Turje alternativni vodni vir sistema Jepihovec. Formalno morajo biti popravki vneseni v HACCP sistem, da stopijo uradno v veljavo.
1412	SPODNJE KRNICICE	Spodnje Krnice	Eventuelni deficit pitne vode na tem območju se zaradi izoliranosti sistema izvaja izključno s prevozi vode z gasilskimi cisternami.

## 10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA

Razvojni program javnega vodovoda na območju občine Hrastnik z elaboratom dejavnosti je samostojni dokument:

**Naziv programa:** VO-2011-2015

**Program izdelal:** Ernest Gričar, dipl.inž.grad.

**Datum:** Oktober 2010

## 11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

V KSP Hrastnik, d.d., imamo zasnovan program zagotavljanja kakovosti na principih standardov ISO 9001, ki ga nameravamo dolgoročno nadgraditi s pridobitvijo certifikata ISO 9001.

V podjetju smo določili načrt uvajanja sistema vodenja kakovosti, ki je prikazan v naslednji tabeli

*Tabela 1: Načrt uvajanja sistema vodenja kakovosti*

NAČRT UVAJANJA SISTEMA VODENJA KAKOVOSTI	
1.	Posnetek stanja in analiza organizacije
2.	Pregled faz vzpostavitve sistema vodenja kakovosti
3.	Izdelava poslovnika kakovosti
4.	Organizacija projekta <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izdelava terminskega plana</li> <li>• Opredelitev človeških virov</li> <li>• Opredelitev odgovornosti in pooblastil nosilcev projekta</li> <li>• Opredelitev stroškov projekta</li> </ul>
5.	Izgradnja sistema kakovosti po terminskem planu
6.	Izvedba predpresoje
7.	Izvedba certifikacijske presoje
8.	Končni cilji podjetja

*Vir: Lastni ob dogovoru s KSP Hrastnik, 2009.*



### ***Posnetek stanja in analiza organizacije***

Pred pričetkom uvajanja sistema vodenja kakovosti smo v KSP Hrastnik izvedli posnetek stanja dejavnosti, ki jih opravljamo, ter jih ustrezno analizirali.

Vodstvo podjetja je posnetek stanja izvedlo skupaj s svojimi zaposlenimi. Najprej smo posneli celoten potek delovanja podjetja tako v njihovih prostorih, kakor tudi na terenu. S pomočjo strank, ki se poslužujejo naših storitev, smo pridobili ustrezne odgovore o delovanju, kar je pokazalo dejansko stanje podjetja. Posnetek stanja smo izvedli v času 1 meseca, saj smo določene podatke morali pridobiti iz najrazličnejših krajev.

Preverili smo svoje finančno stanje in le to ustrezno analizirali, kakor bo prikazano v nadaljevanju. Z ugotovljeno analizo smo pridobili podatke o poslovanju ter spoznanje, kaj bo v prihodnosti potrebno spremeniti.

Finančna analiza poslovanja podjetja (je samostojna dokumentacija in ni priloga)

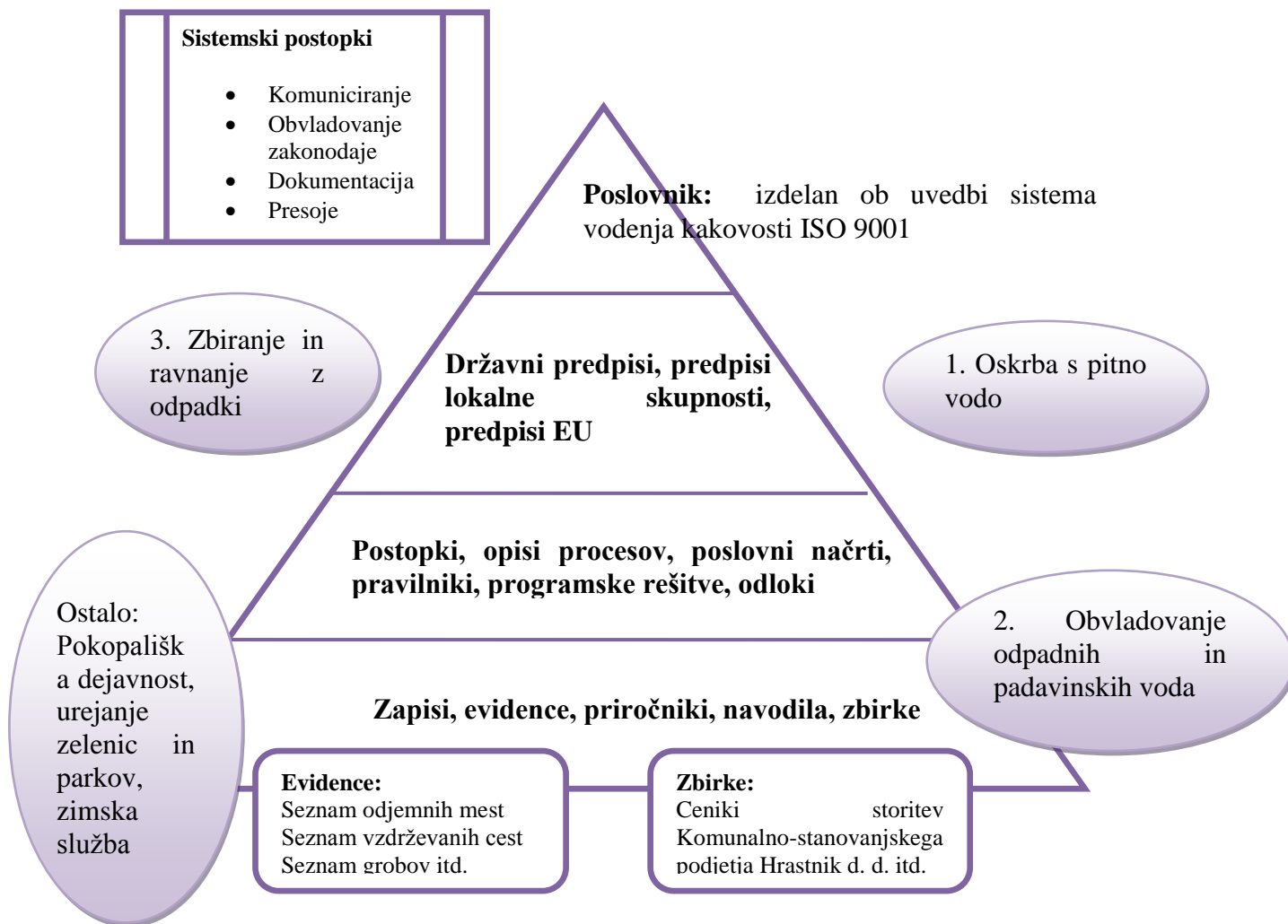
Inventura obstoječih dokumentov

Za uspešno izvajanje postopkov in aktivnosti, ki so potrebni za učinkovito delovanje Sistema vodenja kakovosti, imamo v KSP Hrastnik urejeno sistemsko dokumentacijo, ki jo tudi ustrezno obvladujemo. Ta opisuje vodenje in obvladovanje postopkov dela, zgradbo sistema, izvajanje posameznih nalog, dokumenti navezujoči na okoljsko politiko ipd.

Sistemska dokumentacija KSP Hrastnik je razdeljena na več hierarhičnih nivojev. V podjetju se zavedamo, da bomo skupaj s standardom ISO 9001 izdelali poslovnik kakovosti.

Naslednji nivo predstavljajo predpisi, ki so določeni s strani države, lokalne skupnosti in Evropske unije. V nadaljevanju so prikazani postopki, opisi procesov, poslovni načrti, pravilniki, programske rešitve ipd. Sledijo postopki, opisi procesov, navodila za delo (navajajo točno določene predpise za izvajanje aktivnosti ter delovnih nalog za določen krog ljudi), zapisi in evidence.

Slika 1: Dokumentacija KSP Hrastnik



Vir: Lastni, 2009.

### Faze vzpostavitve sistema vodenja kakovosti

KSP Hrastnik se **osredotoča na odjemalce** in razumevanje njihovih zahtev, želja in potreb. Pripravljeni smo storiti vse, da bodo stranke zadovoljne. V podjetju skrbimo za timsko delo in sodelovanje na vseh področjih. Zavedamo pa se, da potrebujejo vodjo torej **voditeljstvo**, ki najbolj vpliva na odnose in doseganje končnih ciljev. V podjetju **zaposleni** sodelujejo na vseh



ravnih, saj ves čas delovanja podjetja namenjamo tako vertikalni kot horizontalni komunikaciji. Zaposleni višjemu vodstvu ustno ali pisno sporočajo svoje pripombe, predloge, za katere želijo skupaj najti končno rešitev, ki bo ustrezala vsem.

V podjetju se zavedamo pomena **procesnega pristopa** s pomočjo katerega se uspešneje vodijo aktivnosti in viri vodijo kot proces. S pomočjo **sistemskega pristopa** razumemo in vodimo medsebojno povezane procese kot sistem.

Komunalno-stanovanjsko podjetje **nenehno izboljšuje** svoje delovanje. Vsako leto izvedemo ankete in analize, kjer se ugotovi odziv uporabnikov, predlogi, hvale in graje ter na tej osnovi ugotovimo, kaj je potrebno spremeniti, kaj je potrebno uvesti na novo. Vedno se **odločamo na podlagi dejstev**, ki temeljijo na analizah in informacijah, ki jih v podjetju izvajamo. Skupaj s partnerji ohranjamo **vzajemno koristne odnose**, ki pomenijo tesnejši odnos, partnerstvo in ustvarjanje vrednosti za vse udeležence.

### ***Poslovník kakovosti***

V poslovniku vodenja kakovosti KSP Hrastnik bodo zapisane naslednje točke: poslanstvo podjetja, politika kakovosti, izjava direktorice podjetja, odobritev poslovníka kakovosti, portret KSP; pojmi in definicije. Ključne točke v nadaljevanju bodo skladne z ISO 9001, in sicer (Vraber, 2003, str. 51):

*Sistem vodenja kakovosti:* V skladu z zahtevami standarda ISO 9001:2000 bo podjetje vzpostavilo, dokumentiralo, izvajalo in vzdrževalo sistem kakovosti in ga nenehno izboljševalo. Podjetje bo zagotovilo informacije za podporo delovanja in nadzor procesov, te procese merilo, spremljalo, analiziralo in nenehno izboljševalo.

*Odgovornost vodstva:* Najvišje vodstvo bo s svojimi dejavnostmi oz. z odgovornostjo dokazovalo zavezanost k razvoju, izvajanju in izboljševanju sistema vodenja kakovosti ter določilo vodenje podjetja v smeri, ki bo zagotovilo uresničevanje obveznosti dokumentirane politike kakovosti in doseganje vseh zastavljenih ciljev.



*Vodenje virov:* Za vzdrževanje in izboljševanja sistema vodenja kakovosti ter za opravljanje zahtevnega dela, ki zadovoljuje zahteve odjemalcev, bodo pravočasno določili in priskrbeli vse potrebne vire.

*Realizacija storitve:* Realizacija storitve bo pomenila izvedbo storitve. Določiti morajo tudi zahteve in cilje kakovosti za storitev v posamezni aktivnosti ter poskrbeti za potrebno dokumentacijo in vire. Pomembno bo opredeliti načine nadzora in merjenja za preverjanje kriterijev sprejemljivosti storitve.

*Merjenje, analize in izboljševanje:* Merjenje, analize in izboljševanje sistema vodenja kakovosti v širšem pomenu bo zajemalo planirano izvajanje aktivnosti kontroliranja, merjenja, analiziranja in izboljševanja za doseganje skladnosti storitev, sistema vodenja kakovosti in izboljšav. Pri tem pa se podjetje mora opirati na uporabo različnih metod skupaj s statističnimi tehnikami.

Nadaljnje faze projekta:

### ***Organizacija projekta***

#### ***Gradnja sistema kakovosti po terminskem planu***

#### ***Izvedba predpresoje***

#### ***Izvedba certifikacijske presoje***

#### ***Končni cilji podjetja***

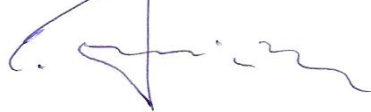
Da je pridobitev kakovosti v KSP Hrastnik le začetek, se dobro zavedamo, saj smo zasnovali nekaj ciljev, katere nameravamo izpolniti v prihodnjih nekaj letih, začeli pa smo jih izpolnjevati že v letu 2010. Kakovost je zasnovana na principih ISO 9001, vendar pa se za pridobitev samega certifikata zaenkrat, tudi zaradi relativno visokih stroškov pridobivanja in teritorialne omejenosti pri izvajanju dejavnosti, še nismo odločil

Lep pozdrav!

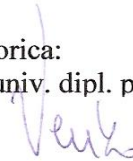


Hrastnik, 20. 12. 2014

Tehnični direktor:  
Ernest Gričar, dipl.inž. gradb.



Direktorica:  
Nives Venko, univ. dipl. prav.



**Opomba:**

Kot dopolnitev tega programa prilagamo v PDF formatu tudi del Programa izvajanja posamezne gospodarske javne službe v občini Hrastnik za leto 2014 – 2017 (za gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo), ki smo ga skladno z koncesijsko pogodbo predložili v sprejem občini Hrastnik v oktobru 2014.

**Priloge v .pdf formatu:**

- 1 x Tabela 11 z navedbo vodnih virov z osnovnimi podatki in količinami odvzete vode v letu 2013;
- 1 x Program izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na osnovi konc. pog.
- 1 x Pregledna karta hidrantov;
- 7 x Hidrantno omrežje po vodooskrbovalnih sistemih;
- 1 x Zasebni vodovodni sistemi;
- 1 x Izjava občine o usklajenosti 2014 – 2017 in
- 1 x Izjava o usklajenosti 2015 (popravki).



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

## NAPOVED ZA PLAČILO VODNEGA POVRAČILA ZA LETO 2013

Zavezanec:	51225
Naziv:	KSP HRASTNIK, D.D.
Naslov:	CESTA 3. JULIJA 7
Pošta:	1430 HRASTNIK
Matična številka:	5144728
Davčna številka:	16477448
Dejavnost SKD:	36.000
Odgovorna oseba:	NIVES VENKO
Občina:	34 Hrastnik
TRR:	0233 1001 7472 173
Telefon:	03/564-23-14
E-naslov	ernest.gricar@ksp-hrastnik.si

Vodni viri	Osnova	Št. vodne pravice	Tip vodnega vira	Ime / oznaka	VirY	VirX	Potencial določen v vodni pravici Vloga	Količina za obračun
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						20.895,00	m3
# 5		35527-141/2004	izvir	RAKOVEC VELIKI	509087	110044		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						2.545,00	m3
# 2		35527-141/2004	izvir	KRNICE III.	508725	108709		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						3.077,00	m3
# 3		35527-141/2004	izvir	KRNICE II.	508743	108690		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						743,00	m3
# 4		35527-141/2004	izvir	KRNICE-ZGORNJE 1	508743	108778		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						7.425,00	m3
# 6		35527-141/2004	izvir	RAKOVEC MALI	509193	110041		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						2.545,00	m3
# 1		35527-141/2004	izvir	KRNICE-SPODNJE	107996	509189		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						113.000,00	m3
# 8		35527-145/2004	izvir	RIBNIK MALI	505733	108242		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						210.000,00	m3
# 9		35527-145/2004	vertina / vodnjak	RIBNIK VELIKI 2	505672	108139		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS						200.000,00	m3
# 10		35527-145/2004	vertina / vodnjak	RIBNIK	505827	108403		

311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					315.000,00	m3
# 7	35527-145/2004	izvir	RIBNIK VELIKI 1	505676	108136		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					2.500,00	m3
# 11	35527-21/2004	izvir	KOPITNIK KO-1 (VANČ 1)	512656	107587		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					2,50	m3
# 14	35527-24/2004 35527-	izvir	ZAJETJE Z10	513421	109410		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					77.000,00	m3
# 13	35527-24/2004 35527-	izvir	ZAJETJE Z9	513379	109445		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					0,40	m3
# 15	35527-24/2004 35527-	izvir	ZAJETJE Z7	513470	109429		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					8.000,00	m3
# 12	35527-24/2004 35527-	izvir	TURJE	512687	108050		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					315.360,00	m3
# 16	35527-39/2010	vodotok	PEKEL	510312	109789		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					317.000,00	m3
# 19	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z10	513421	109410		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					317.000,00	m3
# 17	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z5, Z6	513301	109357		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					317.000,00	m3
# 21	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z7	513470	109429		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					317.000,00	m3
# 20	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z8	513449	109471		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					317.000,00	m3
# 18	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z9	513379	109445		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					8.000,00	m3
# 22	35527-41/2013	izvir	Turje	512687	108050		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					30.000,00	m3
# 23	35527-43/2004	izvir	SPODNJE MAMULE	506262	112007		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					25.000,00	m3
# 24	35527-43/2004	izvir	KONCE	506775	112118		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					37.000,00	m3
# 29	35527-46/2004	izvir	AVDIČ	509060	111859		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					400.000,00	m3
# 30	35527-46/2004	izvir	STOG	509728	112369		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					31.000,00	m3
# 26	35527-46/2004	izvir	NOVI DOL 1	508872	112296		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					6.200,00	m3
# 27	35527-46/2004	izvir	BELE VODE 1	508992	112955		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					18.600,00	m3
# 28	35527-46/2004	izvir	BELE VODE 2	509020	112955		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					12.500,00	m3
# 25	35527-46/2004	izvir	NOVI DOL 2	508863	112283		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					4.000,00	m3
# 43	35527-588/2004	izvir	Ravnikar IA	508015	112877		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					14.000,00	m3
# 42	35527-588/2004	izvir	Ravnikar IB	508010	112864		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					3.500,00	m3
# 34	35527-588/2004	izvir	Ravnikar IC	507860	112926		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					22.000,00	m3
# 32	35527-588/2004	izvir	Ravnikar II	507823	112893		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					6.300,00	m3
# 33	35527-588/2004	izvir	Ravnikar III	507826	112883		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					15.000,00	m3
# 36	35527-588/2004	izvir	Potrata II	507911	114038		
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					140.000,00	m3
# 37	35527-588/2004	izvir	Potrata I	507920	114064		

311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					20.000,00		m3
# 48	35527-588/2004	izvir	Kajtna IIIc	508249	114920			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					57.000,00		m3
# 49	35527-588/2004	izvir	Kajtna IIIb	508257	114943			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					40.000,00		m3
# 45	35527-588/2004	izvir	Kajtna IIIa	508041	114953			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					600,00		m3
# 39	35527-588/2004	izvir	Kajtna lic	507930	114992			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					70.000,00		m3
# 41	35527-588/2004	izvir	Kajtna lib	507935	114994			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					35.000,00		m3
# 40	35527-588/2004	izvir	Kajtna lia	507931	114986			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					1.000,00		m3
# 35	35527-588/2004	izvir	Kajtna lb	507910	115416			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					95.000,00		m3
# 38	35527-588/2004	izvir	Kajtna la	507923	115439			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					70.000,00		m3
# 52	35527-588/2004	izvir	Žagar lf	508361	113498			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					38.000,00		m3
# 54	35527-588/2004	izvir	Žagar le	508438	113586			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					25.000,00		m3
# 53	35527-588/2004	izvir	Žagar ld	508422	113602			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					25.000,00		m3
# 51	35527-588/2004	izvir	Žagar lbc	508334	113662			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					11.000,00		m3
# 50	35527-588/2004	izvir	Žagar la	508331	113673			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					9.000,00		m3
# 46	35527-588/2004	izvir	Žagar libc	508208	113383			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					12.000,00		m3
# 47	35527-588/2004	izvir	Žagar lia	508212	113386			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					15.000,00		m3
# 44	35527-588/2004	izvir	Žagar III	508029	113366			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					95.000,00		m3
# 31	35527-588/2004	izvir	Dolinšek	507278	113840			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					15.000,00		m3
# 55	35527-589/2004	izvir	ZGORNJE MAMULE	506181	112121			
311	Oskrba s pitno vodo, ki se izvaja kot GJS					60.000,00		m3
# 56	35527-88/2008	izvir	Jepihovec Z8	513449	109471			
312	Izgubljena voda v sistemu za oskrbo s pitno vodo					0,00	0,00	m3
#								

Opombe:	
Napoved oddana:	

V(na): \_\_\_\_\_

Dne: \_\_\_\_\_

Podpis odgovorne osebe: \_\_\_\_\_

Žig:



KSP HRASTNIK, d.d.

PREDLOG

Štev.: 525/2014  
Datum: 10. 12. 2014

**OBČINSKI SVET**  
**OBČINE HRASTNIK**

Pot Vitka Pavliča 5  
1430 Hrastnik

❖ **PROGRAM IZVAJANJA POSAMEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE V OBČINI HRASTNIK  
ZA LETO 2015**

(35. člen Koncesijske pogodbe za izvajanje gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik  
št. 014-3/2010 z dne 17. 8. 2010)

- Oskrba s pitno vodo
- Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode
- Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov
- Urejanje in čiščenje javnih površin
- Upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč ter izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti

❖ **PROGRAM IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OGLAŠEVANJA  
ZA LETO 2015**

(34. člen Koncesijske pogodbe za izvajanje izbirne gospodarske javne službe oglaševanja  
v občini Hrastnik številka 014-6/2010 z dne 31. 8. 2010)

Tehnični direktor:  
Ernest Gričar, dipl. inž. gradb.



Direktorica:  
Nives Venko, univ. dipl. prav.

# 1 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OSKRBA S PITNO VODO

## 1.1 SPLOŠNO

Obvezna lokalna gospodarska javna služba oskrbe s pitno vodo se bo v letu 2015 izvajala na območju občine Hrastnik za pravne in fizične osebe. Izvajala se bo v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi s področja te GJS, Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik št. 014-3/2010 z dne 17. 8. 2010, Gospodarskim načrtom družbe za leto 2015 in s tem programom dela.

Trenutna pravna podlaga za izvajanje te GJS je Zakon o varstvu okolja (ZVO-1, UPB1, Ur. l. RS, št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012), Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS, št. 32/1993, 30/1998 - ZZLPP0, 127/2006 – ZJZP, 38/2010 – ZUKN, 57/2011), Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/2012) in Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009, 26/2010 popr.).

Cene storitev oskrbe s pitno vodo so od 1. 6. 2014 oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012) in sestavljene iz OMREŽNINE in VODARINE. *Cena vodarine se s 1. 6. 2014 ni povišala, ostala je v višini za m<sup>3</sup> porabljene pitne vode z dne 25. 2. 2010.*

## 1.2 POGLED V PRETEKLOST

Začetki organizirane javne vodooskrbe segajo v leto 1956, ko je bil z odločbo Občinskega ljudskega odbora Hrastnik ustanovljen Zavod za komunalno gospodarstvo Hrastnik, katerega naloga je bila oskrba prebivalstva s pitno vodo.

Tekom let, v obdobju od leta 1956 do 1971, je bila zgrajena večina, v glavnem še do danes obratujočega, vodovoda s spremljajočimi objekti in napravami.

Tako je bilo v teh letih zajeto in do potrošnikov speljanih 12 vodnih virov, katerih skupni povprečni pritok je znašal 56,7 l/s. Ti vodni viri so bili: Stog, Dol, Turje, Rakovec I, II, Ribnik, Lopata, spodnje Mamule, zgornje Mamule, Kajtna II, III in IV.

V smislu distribucije pitne vode do potrošnikov je bilo takrat zgrajeno tudi pet rezervoarjev prostornine od 40 - 50 m<sup>3</sup>, več manjših vodooskrbovalnih objektov in 17.490 m primarnih cevovodov.

V letu 1984 je bilo s sredstvi občinskega samoprispevka zgrajeno zajetje Pekel, do leta 1986 pa tudi zajetja na območju Čeč (20 l/s).

Od takrat do danes pa je bilo prav tako izvedenih precej investicij v izboljšanje vodooskrbe in sicer:

V letu 1990 je bila usposobljena vrtina Ribnik, v letu 1991 je bil dokončan sistem vodooskrbe na Kopitniku (vodovodno omrežje, akumulaciji in črpališče z rezervoarjem), v letu 1992 so bila sredstva usmerjena v obnovo vodovodne povezave Rakovec-Kovk (zamenjava cevi in vgraditev novih črpalk) ter v avtomatizacijo črpališč Velej in Plesko.

V letu 1993 je bila dokončana vodovodna povezava Dol - Hrastnik z izgradnjo III. faze povezovalnega voda (I. faza povezava Pekel-križišče, II. faza Jama Ojstro-rezervoar Meterc, III. faza vodovodna povezava Križišče-Rudnik).

V letu 1994 je bila dokončana vodovodna povezava Jepihovec - Turje s spremljajočima objektoma (črpališča Jepihovec in Gaj).

V letu 1995 so se izvajala dela pri izgradnji vodovoda Jepihovec - Hrastnik, na odseku Turje - Marno, katera so se nadaljevala tudi v letu 1996 s povezavo do Breznega. Zamenjali smo salonitne cevi na odseku Ribnik - Podkraj.

V naslednjih letih smo storili vse za vodooskrbo čim večjega števila prebivalcev s kvalitetno pitno vodo, za zmanjševanje vodnih izgub ter z izvajanjem investicijsko vzdrževalnih del za povečanje požarne varnosti in vzdrževanje obratovalne sposobnosti objektov in omrežja.

V smislu zagotavljanja nemotene vodooskrbe tudi v sušnih mesecih smo v letu 2000 za zagotovitev kontinuirane vodooskrbe prebivalcev v objektih Log 1, 2 in 3 vgradili hidropostaje, sestavljene iz po dveh črpalk (2 x 2,2 kW) z ustreznimi membranskimi posodami in frekvenčno regulacijo, ki zagotavlja konstantni tlak, ne glede na porabo. Naslednji ukrep, namenjen zagotovitvi nemotene vodooskrbe zgornjega dela Hrastnika je bila nedvomno uvedba naprave za povišanje tlaka v transportnem cevovodu pri Steklarni Hrastnik. Z uvedbo te naprave smo tlak v omrežju dvignili na 6,5 bara, kar omogoča vodooskrbo TKI Hrastnik iz smeri Ribnika in hkrati zagotavlja preskrbo z vodo porabnikov do Roša. V smislu izboljšanja oz. zagotovitve kontinuirane vodooskrbe na področju Dola smo izvedli premostitev Logar – Kolenc. S tem smo manjkajoče količine pitne vode pridobili iz sistema Turje – Logar. Premostitev smo izvedli s cevmi PEHD DN 50, L = 450,00 m.

Naslednji bistveni korak k izboljšanju kvalitete pitne vode je bil v letu 2002, ko smo uvedli avtomatsko kloriranje v zajetju Stog, iz katerega se oskrbuje pretežni del Dola pri Hrastniku. V ta namen smo vgradili dozirno črpalko Dosatronik z lovilno posodo in solarno napravo za oskrbo z električno energijo. Potrebno je bilo tudi dobaviti in postaviti kovinsko hišico za vgraditev navedene opreme. Dela so se izvedla v februarju 2002.

V mesecu novembru 2002 smo uvedli avtomatsko dezinfekcijo pitne vode s pomočjo Na – hipoklorita tudi v vodooskrbovalnih objektih Kajtna 1 in Žagar. Oba objekta smo oskrbeli z električno energijo s pomočjo solarnih naprav in ju opremili z napravo za avtomatsko doziranje klornega preparata.

Na ta način smo zagotovili ustrezno kvaliteto pitne vode ter zadostili zahtevam zdravstvene inšpekcije.

V novembru in decembru 2002 smo vložili znatna sredstva v avtomatizacijo vodooskrbovalnega objekta Visoka cona. Nabavili smo ustrezne merilce pretokov in nivojev, katere smo povezali in opremili s krmilno opremo Allen Bradley, pripadajočo SCAD – o ter računalniškim programom.

V letu 2003 smo med drugim tudi dokončali avtomatizacijo Visoke cone.

V letu 2004 smo poleg avtomatizacije Srednje cone v sodelovanju z Občino Hrastnik zgradili tudi vodovod različnih premerov za naselji Goveji potok in Dolenjci v skupni dolžini cca 4.000,00 m s spremljajočimi objekti in napravami.

V prvi polovici leta 2005 smo, po navodilih ZZVL, vgradili še avtomatske klorinatorje v zajetjih Ravnikar, Turski les in v akumulaciji Kovk in s tem vsem prebivalcem občine zagotovili varno oskrbo s pitno vodo. Znatna sredstva smo vložili tudi v dobavo merilca motnosti za Rakovec in uvedbo filtracije pitne vode v primeru zaznane motnosti.

V sklopu izgradnje OIC Podkraj smo v fazi projektiranja in tudi kasneje sodelovali pri določitvi potrebnih merilnih in ostalih naprav v zajetju – vrtina Ribnik in vodohran Podkraj (vgradnja klorinatorja, elektro motornih zasunov in avtomatizacija naprav v objektih z javljanjem podatkov v center na KSP Hrastnik, d.d.).



V letu 2005 smo nabavili tudi merilca motnosti za zajetji Stog in Pekel, ki v povezavi z elektro motornimi zasuni izključita omenjena vodna vira iz sistema v primeru zaznane motnosti.

Poleg ukrepov usmerjenih v zagotavljanje kvalitete pitne vode pa smo konec leta 2005 dogradili tudi črpališče Laz v smislu zagotavljanja ustreznih tlakov na odjemnih mestih.

V letu 2006 smo pričeli z deli na sanaciji kvalitete pitne vode v zajetju Pekel. Po izvedbi površinskih hidrogeoloških raziskav smo zagotovili vodonepropustnost dna struge potoka Črna v dolžini cca 60 m in na dolžini cca 25 m zgradili škarpno, vse v smislu preprečitve vdora vod potoka ob nalivu v zajetje. V drugi polovici septembra 2006 smo izvedli postopek javnega razpisa za izbiro dobavitelja ultrafiltracijske naprave s spremljajočimi deli za filtracijo vode iz zajetja Pekel in investicijo v letu 2007 tudi realizirali.

V letu 2008 smo izvajali pretežno investicijsko vzdrževalna dela in sicer:

- obnova elektrifikacije v črpališčih Mačkovec in Kupška vas,
- obnova dela cevovoda DN 200 na odseku Cesta padlih borcev – Studence,
- izdelava vodovodnega odseka vodovodne povezave zajetje Vidmar – Podkraj,
- izvedba nadomestnega voda na odseku Glasbena šola – vezni jašek križišče,
- obnova dela vodovodne napeljave DN 50 – Cesta VDV brigade (Gnus),
- nakup črpalk za črpališče Gaj in za črpališče Jepihovec,
- izvedba nadomestnega voda v Čečah in prevezava,
- izgradnja nadomestnega voda od zajetja Rakovec – črpališče Rakovec za zagotovitev ustreznih vodnih količin za višje ležeče potrošnike pitne vode v Frtici;
- zamenjava dela cevovoda na Veličkovi cesti,
- zamenjava cevovoda na Ani,
- ureditev vodooskrbe Dirmajerjev hrib (Kumlanc, Kapla) v novembru 2008,...

Do 1. 1. 2009 smo sami, seveda s potrditvijo članov nadzornega sveta KSP Hrastnik, d.d. in ob soglasju pristojnega oddelka Občine Hrastnik, pripravljali plan investicij in investicijsko vzdrževalnih del za posamezno poslovno leto, ki so se krila iz sredstev amortizacije infrastrukture. Planirane investicije smo zapisali v Gospodarskem načrtu družbe za posamezno poslovno leto in jih tudi izvedli.

Od 1. 1. 2009 dalje plačujemo Občini Hrastnik za upravljanje z infrastrukturnimi objekti in napravami mesečno najemnino, ki naj bi bila namenjena za vlaganja v infrastrukturo, s katero upravljamo. Občini predlagamo nujne obnovitvene, razširitvene in nove investicije na infrastrukturi, s katero upravljamo. Naša naloga pa je tekoče vzdrževanje vodooskrbovalnih objektov, naprav in cevovodov ter zagotavljanje varne, nemotene in zdravstveno ustrezne vodooskrbe za vse uporabnike.

V letu 2009 smo bili uspešni na razpisih malih vrednosti Občine Hrastnik na področju vodovoda in izvedli več investicijsko vzdrževalnih del na vodovodnih sistemih in sicer:

- odvod prelivnih vod iz akumulacije Rakovec,
- ograditev in fizično zavarovanje objektov Ribnik,
- izvedba vodooskrbe hiš Kolenc, Kolšek, Mekše in Ezgeta in
- izvedli dela na najnujnejši sanaciji vodovoda, vodooskrbovalnih objektov in plazišča »Slavo«.

V letu 2010 smo pretežno izvajali le tekoča vzdrževalna dela ter nekaj manjših obnovitvenih in razširitvenih investicij.

Do novembra 2010 smo delno obnovili črpališče Gaj (obnova strojnega dela), obnovili vodovodne odseke v Grči in Ulici padlih borcev, sodelovali z obnovo oz. zamenjavo vodovodnih odsekov ob izvedbi občinskih investicij v Bobnu, pri banki in na Logu ter izvajali priključitve v sklopu vodoskrbe Gore – Kopitnik.

Iz naslova tekočih stroškov smo posodobili dezinfekcijo v Ribniku in Krnicah ter posodobili vodovodno vozlišče Uster v Bobnu in avtomatizacijo ventila na sistemu Grča – Rakovec.

V letu 2011 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidranta (Novi dom, Turje, Krištrandol),
- izvedli smo dela na vodooskrbi hiš v Gorah: (odsek Žlindra-Kališnik v dolžini 450 m, odsek Guzej cca 300 m, odsek Stipe cca 70 m, odsek Bivic-Draksler cca 30 m, odsek Marolt cca 250 m),
- izvedli smo prevezave na sistem Gore – Kopitnik,
- za zaselek v Grči smo izvedli priključni vod v dolžini 320 m na vodovod Grča – Dol, vključno z hišnimi priključki in vgradnjo vodomeroev,
- obnova vodovodnih odsekov na območju Dola (cesta Emila Hameršaka cca 200 m, cesta VDV brigade cca 220 m, Pod Javorjem cca 50 m),
- obnova vodovodnega odseka Plesko cca 270 m,
- obnova vodovodnega odseka Pot Franca Pušnika cca 30 m
- obnova vodovodnega odseka Pot Josipa Brinarja cca 80 m, vključno s hišnimi priključki,
- menjava internih vodomeroev.

Kot podizvajalec smo sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

V letu 2012 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidranta (Steklarna, Kupška vas),
- izvedli smo dela na vodooskrbi hiše v Grči - odsek v dolžini 70 m,
- izvedli smo nove priključitve in prevezave na sistem Jephovec na območju Gore -Kopitnik,
- obnova vodovodnih odsekov zaradi zmrzali (Pot na Kal, Veličkova ulica, Gore),
- vgradnja merilne naprave za merjenje nivojev vode v vrtini Ribnik,
- menjava internih vodomeroev,
- krpanje asfaltnih lukenj po okvarah 50 m<sup>2</sup>

Kot podizvajalec smo sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

V letu 2013 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidranta pri športni hali Hrastnik,
- vgradnja črpalke za merjenje prostega preostalega klora v objektu Ribnik,
- obnovitvena dela in vgradnja hidroforne postaje v vodohramu Dirmajer za vodooskrbo višje ležečih porabnikov pitne vode,
- obnova vodovoda na odseku Cesta Hermana Debelaka v dolžini 200 m,
- obnova vodovoda ob regionalni cesti Trbovlje – Hrastnik (kamnolom) v dolžini 80 m,
- ograditev zajetja Spodnje Mamule,
- izvedli smo prevezave na sistem Jephovec na območju Gore -Kopitnik,
- vgradnja vodomeroev,

- menjava internih vodomeroev,
- krpanje asfaltnih lukenj po okvarah 40 m<sup>2</sup>,
- zaradi pogostih izpadov Ultra filtracijske naprave Pekel ob prekoračitvi mejnih vrednosti motnosti, smo UF napravo nadgradili s tehnologijo Aquaflex HP, pri kateri del surove vode kroži znotraj UF enote in tako preprečuje nabiranje delcev v membranskih kapilarah, kar omogoča boljši izkoristek in stabilno delovanje pri višji motnosti.

Kot podizvajalec smo sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

V letu 2014 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidrantov na lokacijah: (Cesta 1 maja – pod rokometnim igriščem, Steklarna spodnji vratar, Steklarna tržnica pri gostilni Metuljček, križišče pri objektu TVD Partizan, Cesta padlih borcev, Trg borcev NOB 12),
- izvedli smo nove priključitve in prevezave na sistemu Hrastnik na območju Boben – Čeče,
- prevezave vodovoda pri novozgrajenem vodohranu Bedene na Dolu in prevezave na vod Slatno – Marno,
- obnova in prevezava vodovoda Novi Dom – Goranovič, vključno z izgradnjo hišnih priključkov,
- obnova in prevezava vodovoda Novi Dom – Potisek v cestišču,
- delna obnova črpalk Podkovk, Trate, Velej,
- obnova vodovoda za tovarno Sijaj preko cestišča,
- obnova vodovoda na lokaciji Turje 9,10 preko cestišča,
- vgradnja merilcev odvzete in neodvzete vode na zajetjih Bele Vode, Stog, Jepihovec,
- vgradnja poskusne črpalke v vrtino Kal,
- obnova in prevezava vodovoda Novi Dom – Lapornik, Klemenčič,
- obnova sekundarnega vodovoda pri vodohranu Božič v dolžini 60 m,
- obnova vodovoda preko potoka Brnica na odcepu Korošec,
- izdelava toplotne izolacije na vodovodni cevi preko potoka na odcepu Korošec in Matešič (Brnica),
- Obnova vodovoda za vgradnjo merilca v črpališču Jepihovec,
- menjava internih vodomeroev 10 kos,
- krpanje asfaltnih lukenj po okvarah 50 m<sup>2</sup>,
- dobava in vgradnja črpalk za Jepihovec in Ribnik.

Kot podizvajalec smo tudi v letu 2014 sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

### **1.3 KRATEK OPIS VODOOSKRBOVALNEGA SISTEMA**

Celotno območje vodooskrbe Hrastnika je zaradi bilance vodooskrbe in glede na vir napajanja ter področje, ki ga ta vir napaja, razdeljeno na šest območij – sistemov in sicer:

- Čeče – Pekel,
- Dol pri Hrastniku,
- Ribnik,
- Jepihovec,
- Rakovec in
- Spodnje Krnice

V letu 2012 smo združili sistem Vanč in Jepihovec v enovit sistem Jepihovec in na tej osnovi izvršili popravke v HACCP sistemih. V letu 2013 je bila s strani Občine Hrastnik podana vloga na ARSO za izvedbo spremembe tudi v katastru GJS (postopek je v teku).

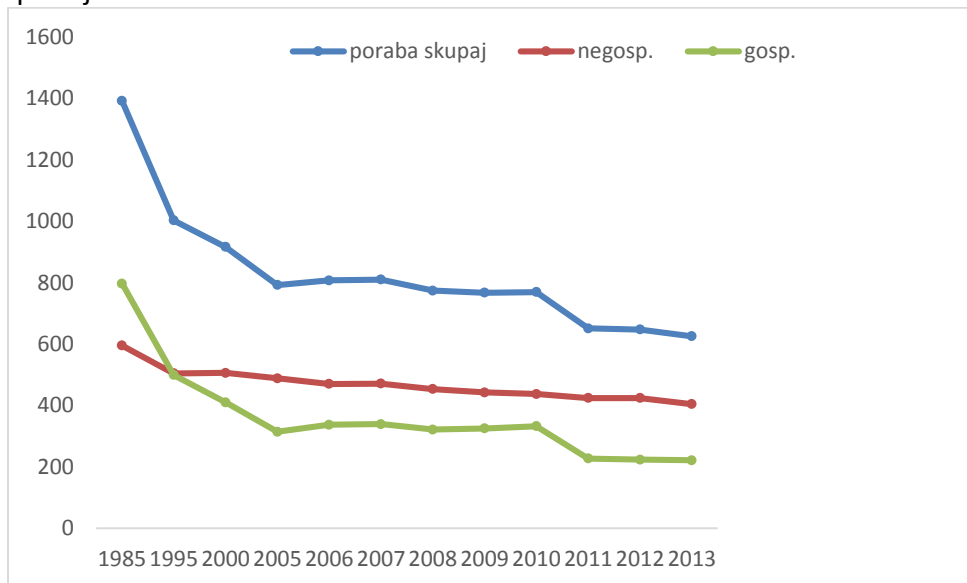
Na vseh vodoskrbovalnih sistemih se vrši dezinfekcija pitne vode in sicer se kot dezinfekcijsko sredstvo uporablja klor oz. njegovi preparati.

S pitno vodo oskrbujemo naselja Čeče, Boben, Studence, Plesko, Prapretno, Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Brnica, Kovk, Krnice, Krištandol, Unično, Marno, Brdce, Turje - Gore in Podkraj.

Območja Kala, Šavne Peči in delno Gor se oskrbujejo iz drugih virov.

S pitno vodo oskrbujemo več kot 90 % vseh prebivalcev občine Hrastnik in negospodarstvo ter gospodarstvo v občini.

V nadaljevanju prikazujemo spreminjanje porabe pitne vode tekom let, ki ga nazorno prikazuje spodnja slika.



Spreminjanje strukture in količine porabe vode tekom let (v 1000 m<sup>3</sup>)

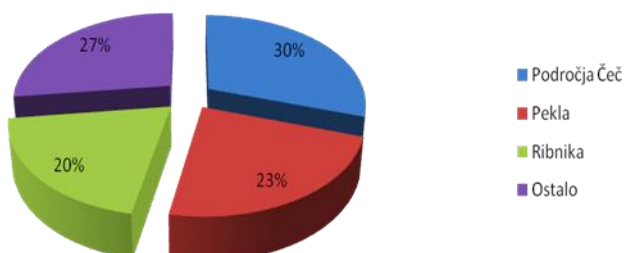
V prvih desetih mesecih leta 2014 so porabniki skupaj porabili 485.605 m<sup>3</sup> pitne vode, od tega negospodarstvo skupaj 334.905 m<sup>3</sup> gospodarstvo pa 150.700 m<sup>3</sup>. Razmerje porabe znaša 69 : 31 % v korist negospodarstva.

Do konca leta 2014 predvidevamo porabo v višini cca 583.000 m<sup>3</sup> pitne vode, kar je cca 7 % manj kot v leto 2013.

Za zadovoljevanje navedenih potreb po pitni vodi vodo pridobimo iz:

- področja Čeč 30 %
- Pekla 23 %
- Ribnika 20 %
- ostalo 27 %

-----  
 skupaj 100 %



Vodooskrba poteka preko 114 km vodovodov, 16 črpališč in prečrpališč, 43 akumulacij in 51 večjih in manjših zajetij.

Zdravstveno skladnost pitne vode spremlja ZZV Ljubljana, Enota Zasavje na osnovi letne pogodbe .

Na območju celotne občine oz. vseh šestih sistemov zagotavljamo zdravstveno ustreznost pitne vode na osnovi HACCP sistemov.

Starost nekaterih sistemov presega 40 let, kar se nedvomno odraža na večjem številu okvar in splošno v večjih stroških vzdrževanja.

Iz zgoraj navedenih podatkov je razvidno, da je vodovodno omrežje precej razvejano in da vzdržujemo oz. upravljamo z velikim številom vodooskrbovalnih objektov (zajetja, črpališča, raztežilniki, vodohrani itd.).

#### 1.4 CILJI IN USMERITVE DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS OSKRBA S PITNO VODO

Glavni cilji naše družbe na področju izvajanja gjs oskrba s pitno vodo v letu 2015 bodo:

- zagotavljanje kvalitetne zdravstveno ustrezne pitne vode na celotnem vodooskrbovalnem območju občine Hrastnik, ki temelji na HACCP sistemu in veljavnih državnih in lokalnih predpisih;
- redno, trajno, neprekinjeno, nemoteno, interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje teh storitev;
- upravljanje z infrastrukturnimi objekti in napravami v lasti Občine Hrastnik kot skrben gospodar;
- zagotavljanje zadostnih proračunskih sredstev za izvedbo obnovitvenih, razširitvenih ali novih investicij na vodovodni infrastrukturi, ki je v našem upravljanju;
- zmanjševanje izgub pitne vode in ažurno iskanje ter odpravljanje okvar;
- ažurno vodenje lastnega katastra na vodovodu (primarni, sekundarni vodi, priključki,...);
- ažurno spremljanje izdatnosti vodnih virov;
- pridobitev dodatnih vodnih virov;

- zagotavljanje nadomestnih vodnih virov in količin;
- priključevanje dodatnih uporabnikov na javni vodovod, kjer je ta priključitev možna (Brdce, Gore, Slatno, Čeče);
- izvajanje te gjs s tehnično sodobnimi in vzdrževanimi osnovnimi sredstvi in orodjem;
- ustrezno zaščiteni delavci in izobraževani delavci – zaščitna oblačila, obutev, dodatki ter izvedena izobraževanja s področja vodooskrbe, zdravniški pregledi.

#### **1.4.1 Zagotavljanje kvalitetne vodooskrbe in tekoča vzdrževalna dela**

Osnovno vodilo na področju vodooskrbe je in bo tudi v letu 2015 zagotavljanje kvalitetne zdravstveno ustrezne pitne vode na celotnem vodooskrbovalnem območju občine Hrastnik, temelječe na HACCP sistemu in v skladu z veljavnimi državnimi in lokalnimi predpisi ter nemoteno zagotavljanje pitne vode uporabnikom.

V okviru tekočega vzdrževanja bomo v letu 2015 izvajali:

- dela in opravila, izhajajoča iz HACCP sistema (dnevni obhodi vodooskrbovalnih objektov in naprav ter kritičnih kontrolnih točk, kontrola prisotnih dezinfekcijskih sredstev v vodi, kontrola delovanja naprav, manjša sprotne popravila, ...);
- zagotavljanje nemotene zdravstveno ustrezne vodooskrbe (prisotnost pri odvzemih vzorcev pristojnih institucij, periodično čiščenje in vzdrževanje notranjosti in okolice objektov, vzdrževanje naprav za vodooskrbo z dezinfekcijskimi sredstvi in aplikacija le – teh,...);
- redno vzdrževanje notranjosti objektov in okolice rezervoarjev, črpališč, zajetij;
- vzdrževanje (popravila, servisi) elektro in elektronskih sklopov in naprav (merilci tlaka, pretoka, motnosti, analizatorji prostega klora, naprav za doziranje klora in klornih preparatov, črpalk, hidropostaj,...);
- dvakrat mesečno merjenje količin pitne vode po zajetjih;
- mesečna kontrola in vzdrževanje zajetij;
- ažurno odkrivanje okvar na cevovodih in odpravljanje le – teh;
- mesečni, trimesečni in kontrolni popisi obračunskih vodomerov (gospodarstvo, negospodarstvo, bloki, individualne hiše).

Kvaliteto pitne vode bo, poleg nas in zdravstvene inšpekcije, nadzoroval tudi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor, s katerim bomo imeli sklenjeno letno pogodbo za odvzem in analiziranje vzorcev pitne vode in sicer tako bakterioloških kot tudi kemijskih.

Občasne nenapovedane kontrole kvalitete pitne vode bo izvajal tudi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor v okviru državnega monitoringa za pitno vodo.

Večina vode na območju Hrastnika pride na površje iz apnenčastih masivov oz. vodonosnikov kraškega tipa s kratkim precejnim časom, kar ob pogosti motnosti pomeni tudi relativno pogosto bakteriološko neskladnost vode na zajetjih. Kemijsko je voda vedno skladna s Pravilnikom o pitni vodi oz. zdravstveno ustrezna.

Vodo je tako potrebno pred distribucijo ustrezno pripraviti (zmanjšati motnost pod mejno vrednost z uvedbo filtracije, ultrafiltracije ali pa vire iz sistema ob prekoračitvi mejnih vrednosti izključiti iz vodooskrbe) in ustrezno dezinficirati. Motnost je namreč praviloma spremljana s fekalnim onesnaženjem.

Za dezinfekcijo pitne vode bomo uporabljali klor oz. njegove preparate in tako letno porabili cca 2.500 kg NaOCl in 150 kg Cl<sub>2</sub>.

Dezinfekcija je in bo tudi v letu 2015 uvedena na celotnem vodooskrbovalnem območju.

Vseskozi težimo k zmanjšanju porabe klora in klornih preparatov. Tekom let smo z uvajanjem analizatorjev prostega klora v vodo in avtomatskim doziranjem klornih preparatov dosegli stalno koncentracijo prostega klora v pitni vodi tik nad zakonsko določenim rezidualom.

Na območju Rakovca bi bila potrebna filtracija, predvsem za vodooskrbo Frtice. Planiramo, da bi v naslednjih letih kot primarni način dezinfekcije za to območje uporabili UV dezinfekcijo. Potrebno bi bilo uvesti filtracijo in primarno UV dezinfekcijo na zajetju Stog.

Zaradi ekstremne občasne motnosti posameznih zajetij (25 NTU in več), predvsem ob nalivih, bo potrebno še vedno izklapljanje oz. preklapljanje med posameznimi viri na določenih območjih.

Sicer je v smislu zagotavljanja kvalitete vodooskrbe potrebno poleg zagotavljanja nadomestnih vodnih virov ob izpadih posameznih zajetij izvesti tudi nekaj zamenjav ali prevezav vodov (v planu investicij).

Pomembno za zagotavljanje kvalitete pitne vode pa je seveda striktno izvajanje in upoštevanje ukrepov na območju vodovarstvenih pasov virov pitne vode.

Zavzemali se bomo za dostopnost storitve oskrbe s pitno vodo praktično za vse občane na celotnem območju občine.

V tem smislu se bomo zavzemali tudi za prevzem vaških vodovodov v upravljanje.

#### **1.4.2 Zagotavljanje dodatnih, nadomestnih vodnih virov in količin**

V letu 2012 je občina Hrastnik pristopila k realizaciji projekta posodobitve oz. nadgradnje vodovodnega sistema Dol, ki vključuje dve večji akumulaciji in več transportnih vodovod z navezavo na sistem Jepihovec na eni strani in vodooskrbovalni sistem Dol (Stog, Bele vode...) na drugi strani. Glavna naloga tega projekta je zagotovitev manjkajočih količin v vodooskrbovalni sistem Dol, izboljšanje požarne varnosti tega območja in izboljšanje in sploh zagotovitev vodooskrbe za nekatere potrošnike. V letu 2013 je bilo za sistem izdano tudi uporabno dovoljenje. Po izvedenem kvalitetnem prevzemu smo izvedli vključitev sistema v uporabo in izvajali priključitve novih uporabnikov, ki bodo zaključene v letu 2015.

V smislu zaključitve investicije je bil v letu 2013 z Občino Laško in upravljavcem javnega vodovoda na območju občine Laško Pivovarno Laško, sklenjen dogovor za pridobitev dodatnih 4 – 5 l/s pitne vode iz zajetja Z5 in Z6 – Jepihovec. Na ta način bi zagotovili iz zajetja Jepihovec količino cca 9,00 l/s, kar bi omogočilo nemoteno obratovanje sistema Dol in razpoložljive količine v sistem Hrastnik. V mesecu decembru 2013 smo prejeli vodno dovoljenje za dodatni zajetji Z5 in Z6 – Jepihovec v skupni količini vseh zajetij Jepihovec 11,3 l/s. Z občino Laško potekajo dogovori za skupno pripravo vode pred distribucijo, saj sta nova vira ob deževju praviloma neustrezna in trenutno izključena iz sistema.

V letu 2015 tako nameravamo uvesti merilec motnosti, ki bo vira ob preseženi mejni motnosti avtomatsko izključil iz sistema s pomočjo elektro motornih ventilov.



Zaradi priprave vode, primerne za vključitev v vodovodni sistem, pa predvidevamo uvedbo začasne filtracije pred dokončno rešitvijo zagotavljanja kvalitete pitne vode iz Jepihovca v okviru medobčinskega dogovora Hrastnik – Laško.

Poleg tega bo potrebno zamenjati obstoječe črpalke v črpališču Jepihovec in jih nadomestiti z novimi, ki bodo sposobne poleg dosedanjih, prečrpavati tudi dodatne količine pridobljene iz zajetij Jepihovec.

Ponovno bo potrebno oživiti idejo glede projekta vodooskrbovalne povezave Vrtnarija – Rakovec z večjo akumulacijo Rakovec in jo v doglednem času realizirati. Predvsem bo potrebno čim prej zamenjati še obstoječe salonitne cevi na tem odseku. Z zamenjavo smo pričeli v letu 2012 in 2013, v letu 2015 pa predvidevamo zamenjavo naslednjega odseka.

Z izvedbo navedenih ukrepov bo zagotovljena kontinuirana vodoskrba tega območja s kvalitetno pitno vodo tekom celega leta in bo izboljšana požarna varnost območja.

Varnost vodooskrbovalnega sistema Hrastnik (Čeče–Pekel) bo potrebno izboljšati z dokončanjem (zamenjavo) dovodne povezave iz Čeč v Visoko cono z navezavo na Srednjo cono.

V naslednjem obdobju predvidevamo tudi nekaj ukrepov za dovod še večjih količin pitne vode v sistem Čeče – Pekel iz sistema Ribnik.

Proučili bomo še ostale možnosti za vključevanje eventuelnih alternativnih vodnih virov v vodooskrbovalne sisteme.

#### **1.4.3 Zmanjševanje vodnih izgub in zagotavljanje obratovalne sposobnosti vodooskrbovalnih sistemov**

Spremljanje izdatnosti vodnih virov

Mesečno spremljamo in bomo spremljali pritoke na vodnih virih in na v naprej določenih kontrolnih točkah. Rezultati meritev nam služijo za primerjave in izračune na podlagi katerih lahko ugotovimo izgube na primarnih vodih in na sekundarnem omrežju. Na zajetjih Stog, Bele Vode in Jepihovec smo v mesecu oktobru 2014 namestili fiksne merilnike za merjenje odvzete in neodvzete vode. Z vgrajevanjem merilnikov, ki bodo meritve izvajali kontinuirano bomo nadaljevali tudi v naslednjem obdobju .

Merilno-nadzorni sistem

S pomočjo uvedene avtomatizacije in GSM alarmiranja v povezavi z napravami za obdelavo podatkov učinkovito nadziramo vodooskrbovalne sisteme, kjer je avtomatizacija urejena. Računalniška oprema nam omogoča spremljanje in shranjevanje podatkov. Grafični prikaz nam služi za določevanje alarmnih mej parametrov, ki se pojavijo ob okvari oziroma povečanem pretoku ali odvzemu vode iz vodohrana. Vsako prekoračenje alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube. V naslednjem planskem obdobju bomo z avtomatizacijo nadaljevali v okviru finančnih zmožnosti.

## Odkrivanje napak na vodovodu z namensko napravo

V mesecu avgustu 2014 smo nabavili sodobnejši aparat za odkrivanje napak Aqua M 300 D. Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika,...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji s prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

Z ažurnim odkrivanjem napak bomo nadaljevali, saj pravočasno odkrivanje poškodb, poleg zmanjšanja vodnih izgub, bistveno prispeva k varnosti vodoskrbovalnega sistema, saj lahko nečistoče na mestu okvare pod določenimi pogoji prodrejo v vodovodni sistem.

## Zamenjava dotrajanih cevi

Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh se s statistično metodo določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.

## 1.5 KADRI

Storitve javne službe oskrba s pitno vodo se bodo izvajale s petimi (5) delavci + popisovalcem vodomerojev + delovodjem DE Vodovod – kanalizacija.

Izven delovnega časa bomo imeli organizirano dežurno službo, ki bo skrbela za nemoteno obratovanje javnega vodoskrbovalnega sistema, odpravljanje manjših okvar in organiziranje del v primeru večjih okvar in nepredvidenih del.

Na podlagi Zakona o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1, URL RS, št. 43/11) in Pravilnika o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev (URL RS, št. 87/02, 29/03-popr., 124/06, 43/11-ZVZD-1) bo na usmerjene obdobje preventivne zdravstvene preglede napoteno šest (6) delavcev.

V skladu z Uredbo (ES) št. 852/04 bo na izobraževanje in preizkus znanja dobre higienske in dobre proizvodne prakse (HACCP) napoteno sedem (7) delavcev.

V skladu s Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (URL RS, št. 32/11, 61/11-popr.) ter na podlagi Programa za izvedbo teoretičnega in praktičnega usposabljanja iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom bo na usposabljanje napoteno sedem (7) delavcev.

Delavcem bo, na podlagi Pravilnika o osebni varovalni opremi (URL RS, št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTZPUS-1, 76/11) ter v skladu z Izjavo o varnosti z ocenami tveganja (10/01. 5/07, 10/12) nabavljena osebna varovalna oprema.

## **1.6 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS IN PLANIRANE NABAVE**

Storitve te gospodarske javne službe se bodo izvajale z zadostnimi osnovnimi sredstvi in drobnim orodje. Sledili bomo novitetam in potrebam na terenu in redno obnavljali uničeno, dotrajano orodje, naprave in druga osnovna sredstva.

Delovni, sanitarni in garderobni prostori za delavce, ki opravljajo to gjs so prenovljeni.

### PROSTORI

Delavnica v upravni stavbi cca 100 m<sup>2</sup>

Garderobni prostori v upravni stavbi 55 m<sup>2</sup>

Sanitarni prostori – WC, kopalnica

Skladišče vodovodnega materiala – konsignacija, ostalo – cca 80 m<sup>2</sup>

Parkirišče pred upravno stavbo – pred delavnico

Pisarna vodje DE Vodovod - kanalizacija – v upravni stavbi cca 17 m<sup>2</sup>

### OPREMA

Pisarniška oprema - mize, stoli, omare, računalniki

Garderobna oprema – garderobne omare, miza za kantino, stoli

Skladiščna oprema – maxi skladiščni regali

Delavniška oprema - omare za orodja, police za orodja, delovni pulti,

Sanitarna oprema

### VOZILA

Nissan – Xtrail – 50 % - leto nakupa 2004

Mazda – tovorno vozilo - leto nakupa 2005

Fiat – panda – leto nakupa 2014, staro vozilo Fiat panda pa je namenjeno potrebam Čistilne naprave in periodičnim obhodom črpališč in vodooskrbovalnih objektov

Dacia – Duster - leto nakupa 2013

Suzuki Jimny - leto nakupa 2007

tovorna prikolica –leto nakupa 1998

### ORODJA

Stružnica TES 3 – 1600

Brusilni stroj - kotni

Varilni stroj

Vrtalni stroj V

Aparat za odtaljevanje

Nareznica električna 690 C

Cisterna za pitno vodo

Štoparica

Stroj za rezanje asfalta

Kombi kladivo TE 76 - ATC

Generatorski agregat honda

Ročni laser – razdaljemer

Detektor kovin

Žaga motorna husqvarna  
 Kladivo KD 950 BŠ – vrtalni stroj  
 Električno udarno kladivo  
 Colorimeter za klor  
 Jeklenke za kisik, plin  
 Žaga WR 1200 P Makita  
 Vibracijsko nabijalo  
 Aparat aqua M 300 D - elektron.merilec šumov  
 Kosa motorna  
 Prometni znaki za zapore  
 Razteljiva ograja za zaporo  
 Ključji, izvijači, cevne klešče, špica za beton, bat za kamen, rezkarji, klešče kombinirke, škarje  
 cevne, žage ročne, svedri,....

*V letu 2014 smo za ePopis vodomerovalnikov nabavili nov ročni terminal.*

V letu 2015 ne načrtujemo večjih nabav, ker smo precej osnovnih sredstev nabavili v letu 2014. Planiramo nabavo drobnega materiala in orodja (kovčki za orodje, cevne klešče, vrtalni svedri, ključji....), akumulatorski vrtalnik, ...

## 1.7 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE

Naša naloga bo predvsem tekoče vzdrževanje vodooskrbovalnih objektov, naprav in cevovodov, ki so v našem upravljanju, ter zagotavljanje varne, nemotene in zdravstveno ustrezne vodooskrbe za vse uporabnike.

Podajamo pa seznam obnovitvenih, razširitvenih in novih investicij, ki bi se morale izvesti v letu 2015 in v prihodnjih letih.

### Sistem Hrastnik

zap. št.	opis del	ocenjene vrednosti	opombe
1.	zamenjava cevi na cesti Veličkova - Ana, PEHD DN 63, L = cca 200,00 m	9.000,00	
2.	zam. cevi Pungershek - Letnar, PEHD DN 1/2 "	1.500,00	
3.	zamenjava cevi na odseku Ana (spomenik) – Rešetar, Ductil DN 200, m' = cca 100,00 m	10.000,00	
4.	Prevezava Boben na odseku Urbajs – Kovač DN 200	9.000,00	
5.	Zamenjava cevi na odseku K5 – Novi Log, l = cca 200,00 m, PEHD DN 90	15.000,00	
6.	Zamenjava cevi na odseku Kaše – kamnolom, l = cca 50 m, PEHD DN 90 v regionalni cesti	7.000,00	
7.	Zamenjava cevi nad Glasbeno šolo preko mostu, PEHD DN 110	5.400,00	
8.	Povezava vodohran Sijaj – Sijaj, L = 200,00 m, PEHD DN 75	5.000,00	
9.	Ulica Prvoborcev, L = cca 150,00, PEHD DN 90	5.000,00	
10.	Prapretno: Kavzer – Kumlanc, L cca 50,00 m, PEHD DN 1", zamenjava cevi – ni tlaka	3.000,00	Ni tlaka

11.	Grum – Vesenjaki, L = cca 50,00 m, PEHD DN 6/4 "	3.500,00	Ni tlaka
12.	Novi Log 19 – Novi Log 13, L = cca 200,00 m, PEHD DN 110, zamenjave zaradi pogostih okvar	20.000,00	
13.	Vodooskrba Pot na Kal, vodovod in črpališče	20.000,00	
14.	Mikša Boben, ocenjeno	5.000,00	Nima tlaka
15.	Grajska pot 11, bivši Sinet, L = 100, DN 63	8.000,00	
16.	Log 15, Log 21, DN 90, L = 100 m	5.000,00	
17.	K-5, obnova elektro inst. In prizidava	15.000,00	
18.	Posodobitev klorinacije in elektrif. obj.	15.000,00	
19.	Obnova elektro omarice Lamovšek	5.000,00	
20.	Cesta padlih borcev – odcep Burzič – Tuhtar, povečava premera cevi preko ceste	1.500,00	
21.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod ductil DN 100	6.000,00	
22.	Zamenjava cevi od vodohrana K5 do Hribarnik na Veličkovi cesti, cev DN 50, l = cca 300 m	12.000,00	
23.	Zamenjava filtrov na UF Pekel	20.000,00	
24.	Nadgradnja komunikacije Visoka cona	2.000,00	
25.	Obnova priključkov Novi dom	2.500,00	
26.	Obnova cevovoda DN 200 na trasi Slanjšek –Babič (Boben), cca 200 m	Projekt Občina	
27.	Zamenjava vodovodnih cevi Montigni	12.000,00	

#### Sistem Jepihovec

28.	Posodobitev črpalk Jepihovec in Gaj	30.000,00	Proj. !
29.	Zamenjava cevi PEHD DN 50 na dolžini cca 350,00 m – vodooskrba Turski les in sanacija zajetja z objektom.	25.000,00	Zmrzuje
30.	Vgradnja merilca motnosti z el. motornim pogonom.	4.500,00	
31.	Posodobitev klorinacije – nabava dozirke.	2.000,00	
32.	Uvedba začasne filtracije za zajetje Z6, Z8.	10.000,00	
33.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Skopno-Gore na novozgrajeni vodovod DN 63.	4.000,00	
34.	Prevezava hišnih priključkov Vanč - Vičič	5.000,00	
38	Dobava in vgradnja cevne ločilke	2.000,00	

#### sistem Dol pri Hrastniku

35.	Brnica: Savkovič - Havoli, PEHD DN 63, l = cca 150,00 m	6.000,00	Ni količin
36.	Obnovitev fasade Bele vode cca 40,00 m <sup>2</sup>	2.500,00	
37.	Odcep vrtnarija Lobelja – Klenovšek, l = 250 m	7.000,00	
38.	Nabava merilca motnosti	4.500,00	
39.	Vgradnja razbremenilnega jaška na vodovodu Krištandolska cesta vključno z izgradnjo vodovoda cca 100 m	10.000,00	

40.	Zamenjava dotrajanih PVC cevi z novimi , predvidoma ductilnimi cevmi DN 150, v reg. Cesti na Dolu, l = cca 110,00 m	15.000,00	
41.	Nabava dozirke za klor	1.500,00	
42.	Prevezava priključkov spodnje Marno in izvedba razbremenitve	10.000,00	

#### sistem Rakovec

43.	Zamenjava salonitnih cevi in izdelava rez. Rakovec (projekt na občini)		
44.	Vgradnja el. motorne lopute v - času motnosti izklop	3.000,00	
45.	Uvedba filtracije	10.000,00	
46.	Ureditev sistema napajanja v Frtici	12.000,00	
47.	Zamenjati cevi v Grči na sistemu Rakovec od priključka do uporabnikov v dolžini cca 100 m , PEHD DN 63	6.000,00	
48.	Obnova črpališča Rakovec –gradb. kot st. dela	7.000,00	
	Obnova jaška v Grči ( strojna dela , prevezave)	2.000,00	
	Obnova tlačne cevi na odseku črpališče Rakovec – vodohran Kovk DN 50 cca 300 m	12.000,00	

#### sistem Ribnik

49.	Odprava pomanjkljivosti in nadgradnja SCADE	4.000,00	
50.	Komplet izgradnja AB zidu za zaščito zajetja Mali Ribnik, v dolžini cca 20,00 m	9.000,00	
51.	Obnova črpališča Velej	7.000,00	
	Obnova vodovoda Cesta Hermana Debelaka odcep Tutner – bloki cca 200m ductil DN 100	14.000,00	
52.	Obnova vodovoda Podkraj 71 do 76, DN 90, L = 100 m s priključki	8.000,00	

#### Za vse sisteme:

- v vsa zajetja smo zakonsko dolžni uvesti merilce pretokov (ocenjeno 160.000,00 €). V I 2014 smo vgradili merilce na zajetjih Stog, Bele Vode in Jepihovec;
- dolžni smo izvesti ograditve zajetij v ocenjeni vrednosti 150.000,00€ in
- sanacije posameznih zajetij ali neposrednih spremljajočih objektov (ocenjeno 140.000,00 €);
- poiskati je potrebno alternativne vodne vire in
- iz sistema izključiti preostale salonitne cevi (poleg cevi na odseku Grča – Rakovec se te v manjši količini (cca 50,00 m nahajajo še v cesti v Bobnu – zamenjava je predvidena ob rekonstrukciji ceste);
- letno je potrebno izvajati preglede zunanega hidrantnega omrežja (sredstva zagotovi Občina Hrastnik).



V nadaljevanju pa navajamo investicije, katerih izvedba bistveno presega finančna sredstva v kratkoročnem planskem obdobju, je pa njihova izvedba nujna za zagotavljanje obratovalne sposobnosti vodoskrbovalnega sistema Hrastnik.

- Zamenjava cevododa DN 200 na trasi Urbajs- srednja cona-visoka cona, 700 m
- Zamenjava cevododa DN 200 na trasi Slanšek –Babič ( Boben), 200 m
- Zamenjava cevododa DN 200 na trasi Visoka cona- K5, l = 1.800 m
- Zamenjava cevododa DN 40 Frtica-Laznik cca 50 m
- Zamenjava cevododa DN 90 zajetja Audič, Rudnik, Dol cca 200 m
- Zamenjava cevododa DN 90 zajetje Audič, Klemen, cca 200 m
- Zamenjava cevododa DN 125 na trasi raztežilnik Gričar, rezervoar Dol, cca 200m
- Zamenjava cevododa DN 90 na trasi raztežilnik Gričar-omrežje Dol cca 200 m
- Zamenjava cevododa DN 125 na trasi rezervoar Bedene, do gostišča Texas, cca 300 m
- Zamenjava cevododa DN 110 na trasi Vrtnarija, cca 250 m, Gasilski dom
- Obnova in povečava raztežilnika Gričar
- Zamenjava cevododa DN 63 na trasi Kljajić-Funkel-Jagodič, cca 150 m
- Avtomatizacija vodooskrbovalnih objektov
- Kopitnik – dokončanje projekta
- Posodobitev vodovoda Kovk (povezava Rakovec – Kovk)
- Vodooskrba širšega območja Kala
- Zamenjava cevi na odseku Šolski vrt – Majcen
- Zamenjava cevi na odseku Slavo – avtomehanična delavnica Knez, m' 200, Ductil DN 200

Nekatere od teh investicij – bo verjetno možno realizirati v okviru drugih projektov.

### 1.7.1

V letu 2015 naj bi se, izključno zaradi omejenega obsega razpoložljivih sredstev, iz naslova najemnine za infrastrukturo izvedle vsaj naslednje obnovitvene, razširitvene in nove investicije:

#### sistem Hrastnik

zap. št.	opis del	ocenjene vrednosti	opombe
1.	Zamenjava cevi nad Glasbeno šolo preko mostu, PEHD DN 110	5.400,00	
2.	Nadgradnja komunikacije VC	2.000,00	
3.	zam. cevi Pungeršek - Letnar, PEHD DN 1/2 "	1.500,00	
4.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod ductil DN 100	6.000,00	
5.	Zamenjava vodovodnih cevi Montigni	12.000,00	

#### Sistem Jepihovec

6.	Posodobitev črpalk in krmiljenja Jepihovec in Gaj	15.000,00	Delno
7.	Vgradnja merilca motnosti z el. motornim pogonom	4.500,00	
8.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Skopno-Gore na novozgrajeni vodovod DN 63	4.000,00	

9.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Vanč – Vičič na novozgrajeni vodovod DN 63	5.000,00	
10.	Dobava in vgradnja cevne ločilke	2.000,00	

#### sistem Dol pri Hrastniku

11.	Vgradnja razbremenilnega jaška na vodovodu Krištandolska cesta vključno z izgradnjo vodovoda cca 100 m	10.000,00	
12.	Nabava merilca motnosti	4.500,00	
13.	Nabava dozirke za klor	1.500,00	
14.	Prevezava priključkov Spodnje Marno – Slatno in izvedba razbremenitve	10.000,00	

#### sistem Rakovec

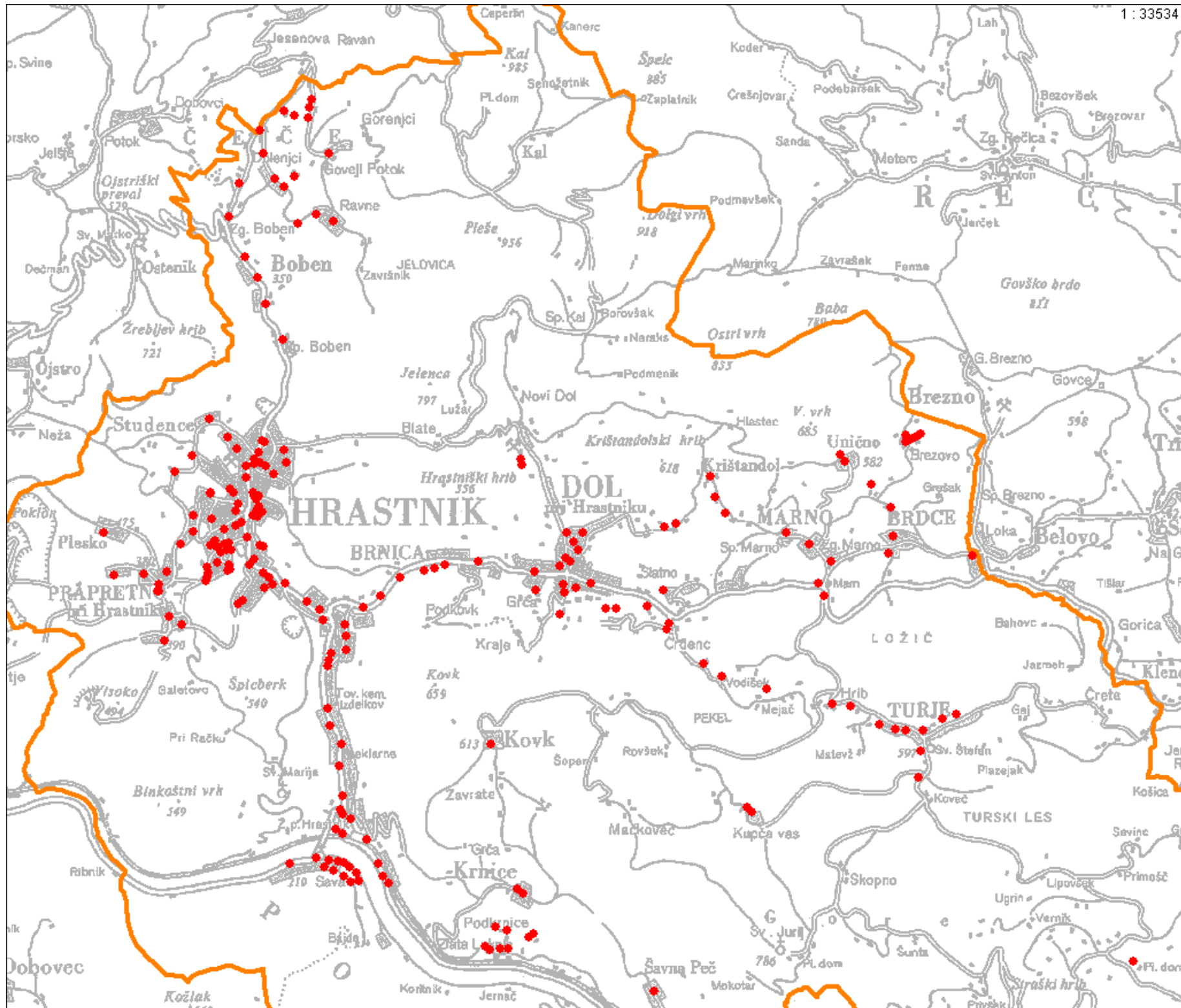
15.	Zamenjava salonitnih cevi	10.000,00	Delno
16.	Uvedba filtracije	10.000,00	
17.	Obnova črpališča Rakovec – gradb. kot st. dela	5.000,00	Delno
18.	Obnova jaška v Grči ( strojna dela , prevezave)	2.000,00	

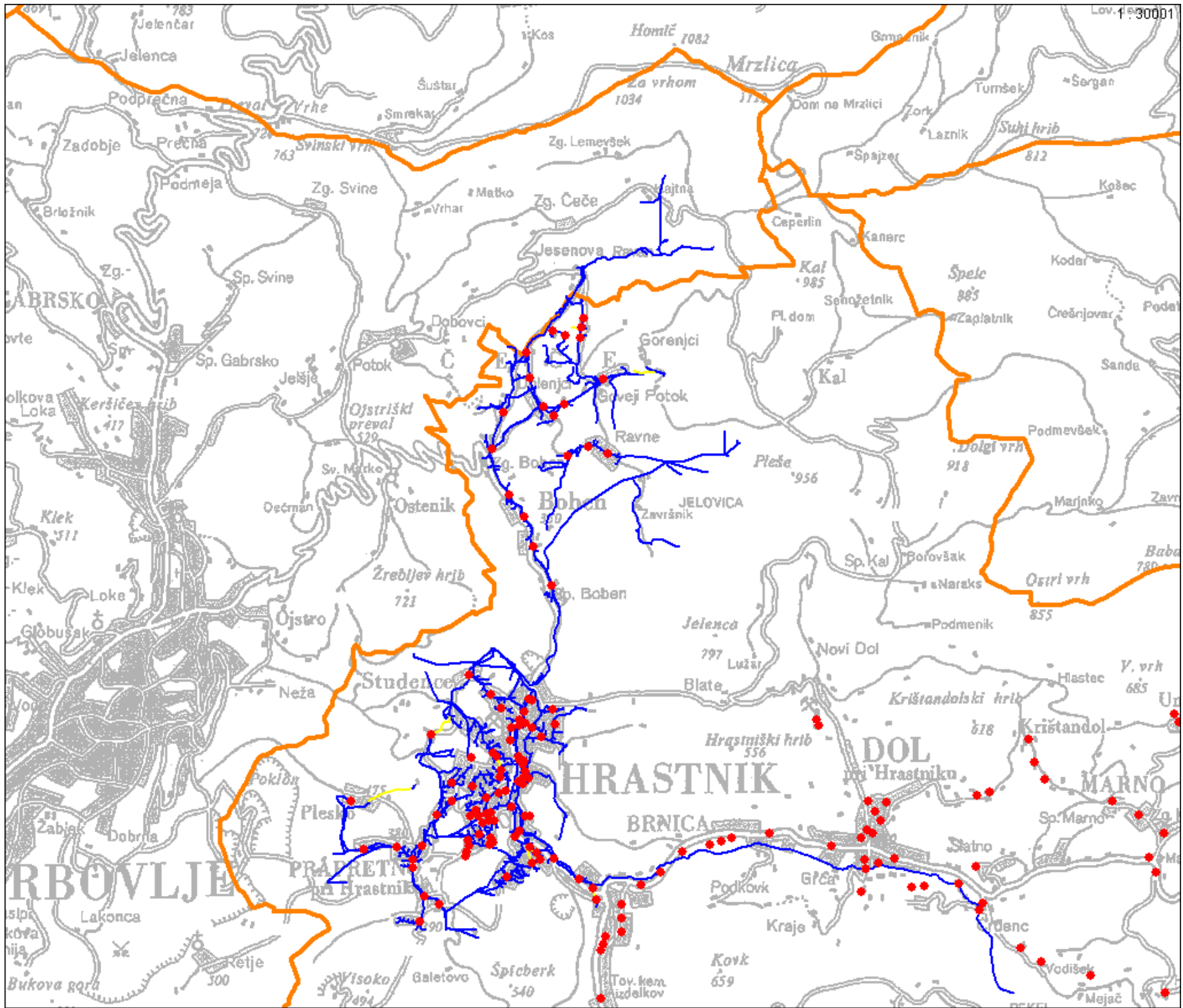
#### sistem Ribnik

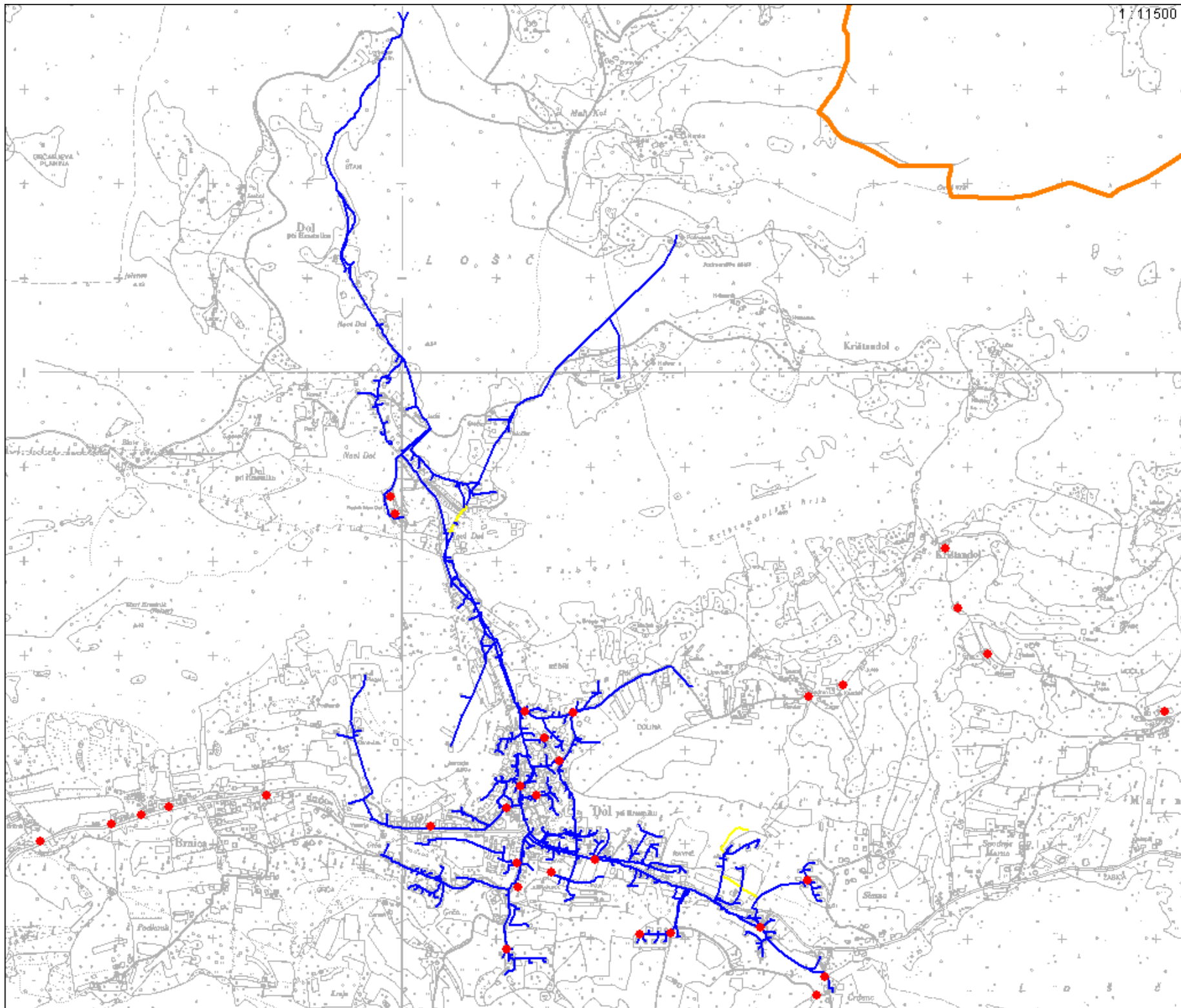
19.	Izdelava zaščite vodovodne in el. cevi	5.000,00	Delno
20.	Odprava pomanjkljivosti in posodobitev Scade	4.000,00	

Za vse sisteme je potrebno zagotoviti letu 2015 meritve pretokov, v letu 2015 predvidoma za objekte Turje, Rakovec Mali, Zgornje Krnice, za kar je potrebno zagotoviti sredstva v višini cca 30.000,00 €.

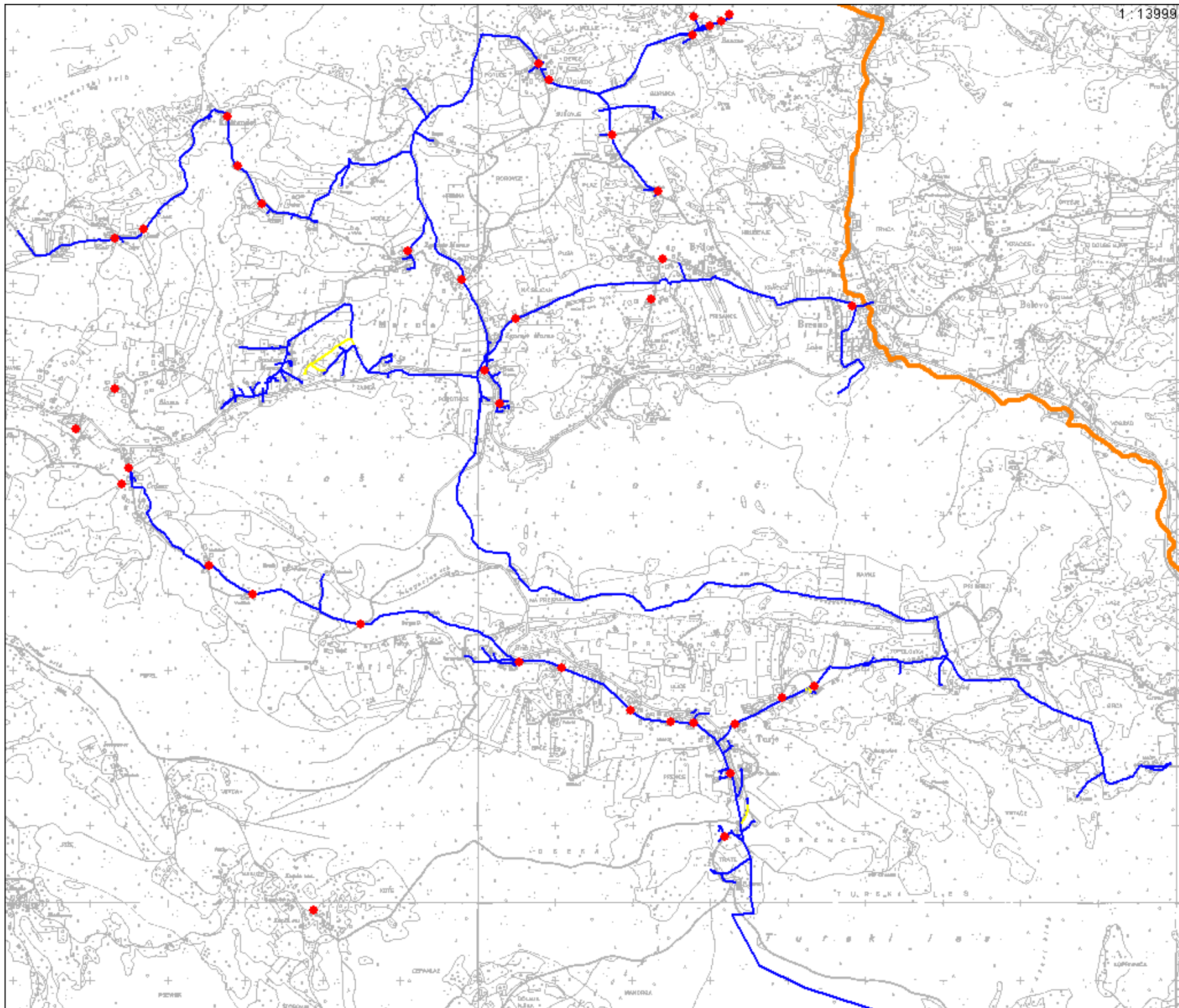
Plan je okvirjen, ker se tekom leta lahko zgodi, da je nepričakovano potrebno nabaviti katero osnovno sredstvo ali izvesti kakšno drugo investicijo.

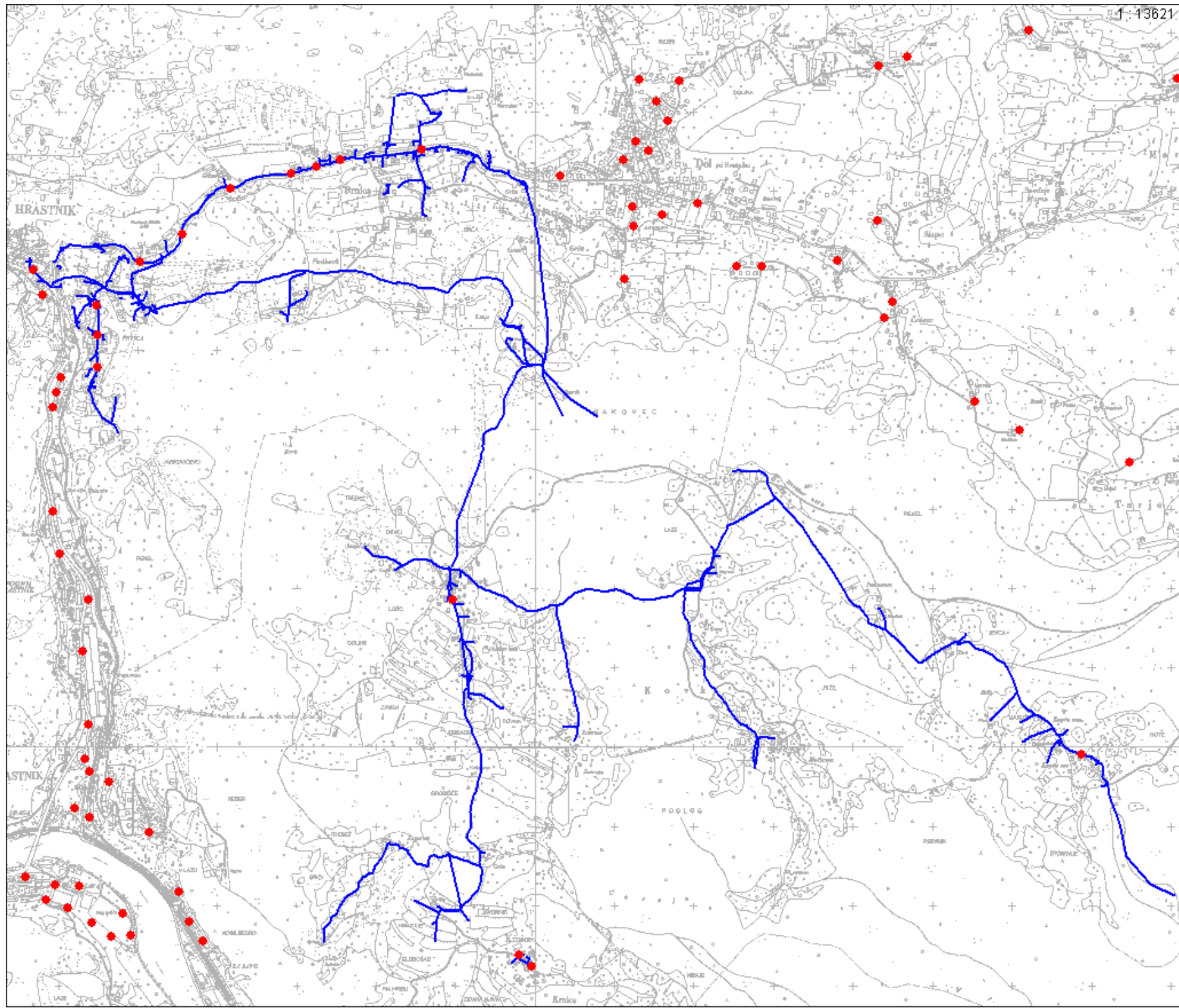




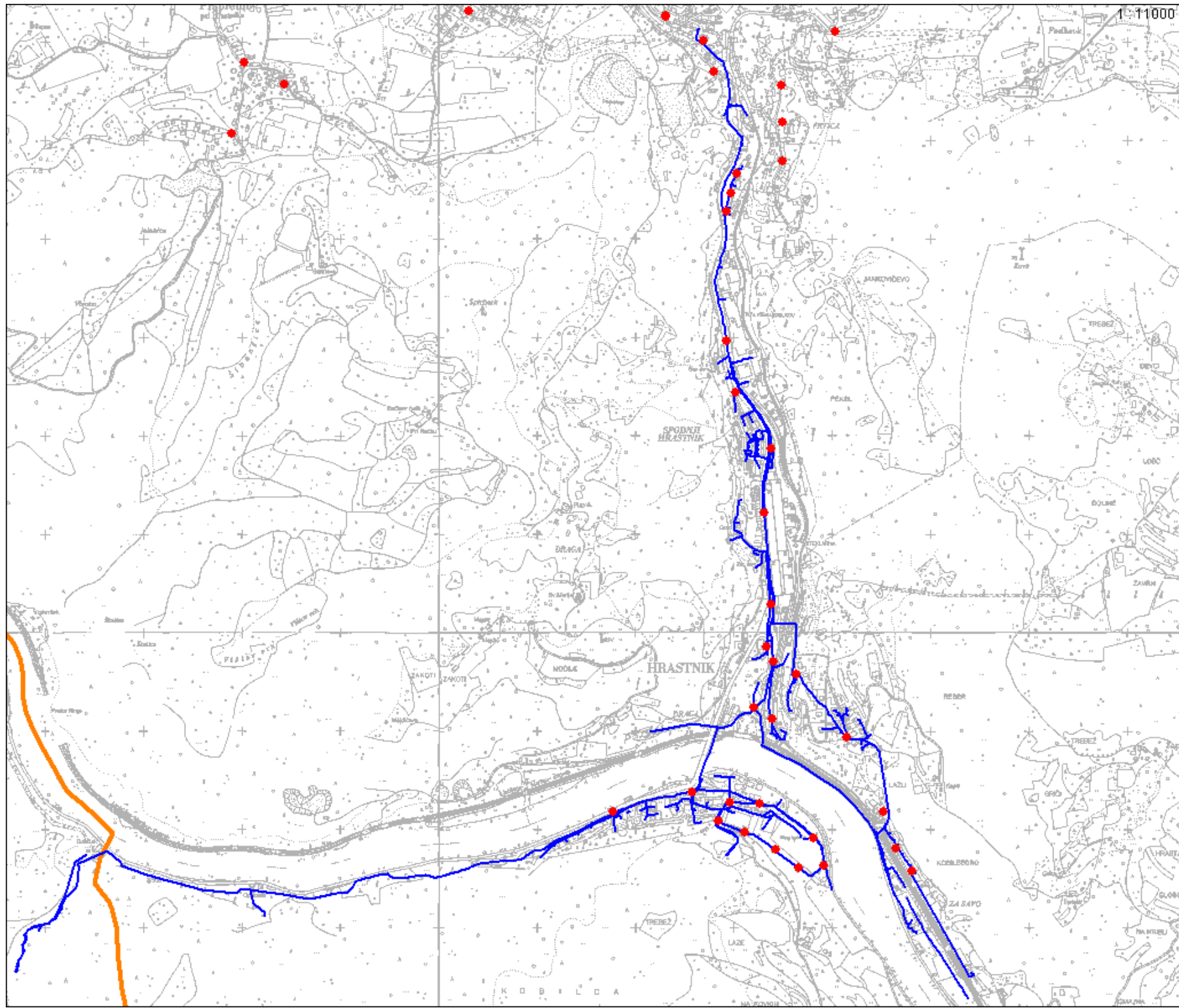




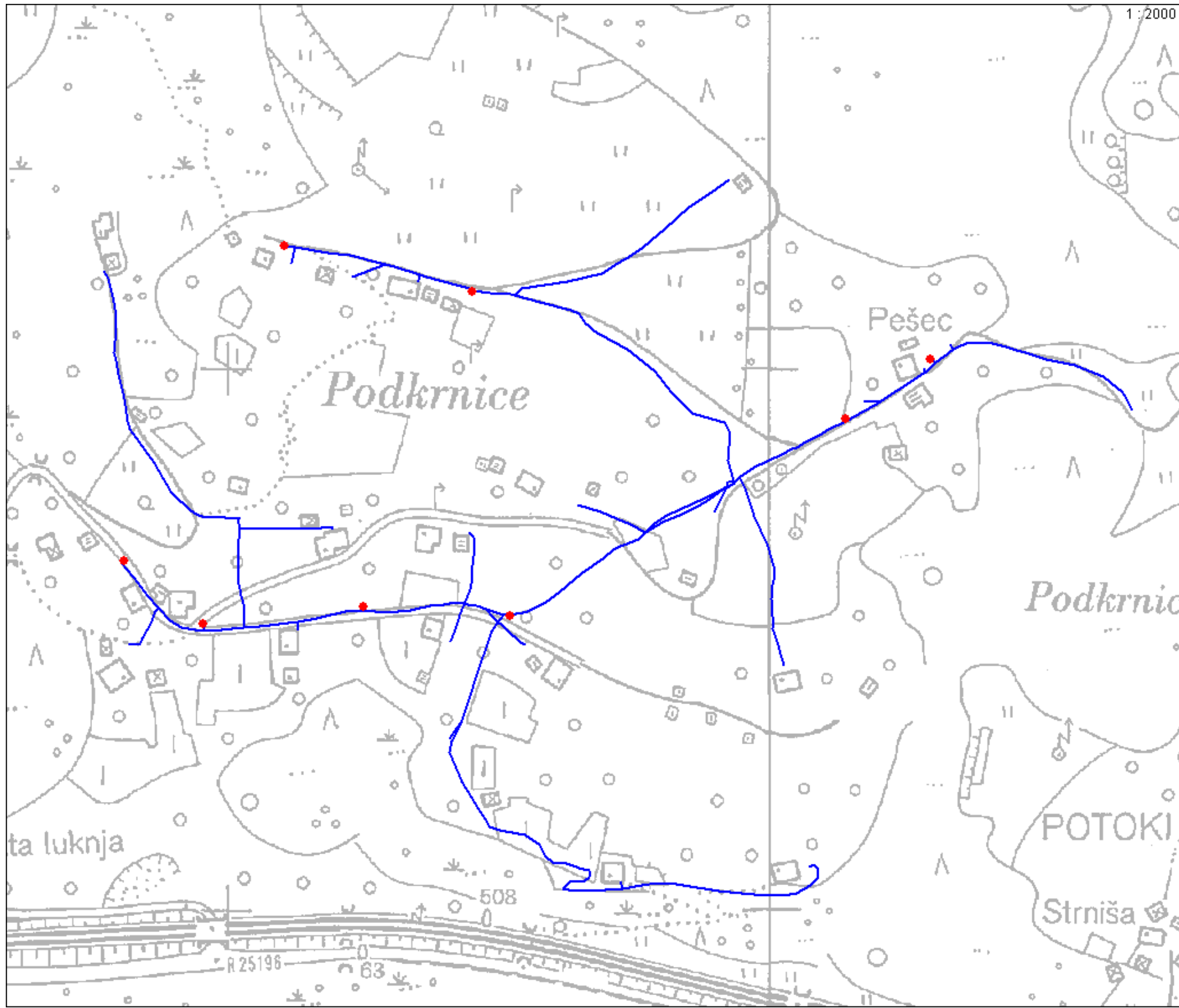












Podkornice

Pešec

Podkornice

ta luknja

POTOKI

Strniša

508

R 25196

63

## 5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

### 5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE ZASEBNIH VODOVODOV

V spodnji tabeli posredujete podatke o vzpostavljenih evidencah skladno s četrtem odstavkom 33. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo, ki morajo biti vzpostavljene do 31. decembra 2006. Z znakom plus (+) označite evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) označite evidence, ki še niso vzpostavljene. Podatke vpišite v tabelo 13.

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA		UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA		REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE			
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD			
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD			
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE			
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA			
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH			

\*Opomba: Tabela je potrebno izpolniti za vsak vodovodni sistem posebej.

Upravljaavec zasebnega vodovoda mora, v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo, izvajalcu javne službe posredovati podatke na zahtevo izvajalca javne službe v 30 dneh od prejema pisne zahteve. V programu opišite aktivnosti v zvezi z vzpostavljanjem evidence zasebnih vodovodnih sistemov, ki jih načrtujete v prihodnjem letu.

### 5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

Tabela 14: Seznam zasebnih vodovodnih sistemov

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	IME ZASEBNEGA VODOVODA	NASELJA, KI JIH OSKRBUJE	UPRAVLJAVEC ZASEBNEGA VODOVODA	ŠTEVILO PREBIVALCEV	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE	SEZNAM ID AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE
1	Boben - Kolarič	Boben				
2	Boben - Kreže	Boben				
3	Brdce - Homšek	Brdce				
4	Brdce - Kunstič	Brdce				
5	Brdce - Klemen	Brdce				
6	Brdce - Žagar	Brdce				
7	Brdce - Zajec	Brdce				
8	Brnica - Holešek	Brnica				

9	Brnica - Golouh	Brnica				
10	Brnica - Mikolič	Brnica				
11	Brnica - Vene	Brnica				
12	Čeče - Bombek	Čeče - del				
13	Čeče - Duh	Čeče - del				
14	Čeče - Pirnovar	Čeče - del				
15	Čeče - Blaznik	Čeče - del				
16	Čeče - Laznik	Čeče - del				
17	Čeče - Brezovšek	Čeče - del				
18	Čeče - Muhič	Čeče - del				
19	Čeče - Rebov	Čeče - del				
20	Čeče - Dušič	Čeče - del				
21	Čeče - Ramšak	Čeče - del				
22	Čeče - Krajnc	Čeče - del				
23	Dol - Stradar	Dol pri Hrastniku				
24	Dol - Jelen	Dol pri Hrastniku				
25	Dol - Klemen	Dol pri Hrastniku				
26	Dol - Hren	Dol pri Hrastniku				
27	Dol - Gorenc	Dol pri Hrastniku				
28	Dol - Drgan	Dol pri Hrastniku				
29	Dol - Đurinič	Dol pri Hrastniku				
30	Dol - Krsnik	Dol pri Hrastniku				
31	Dol - Podmenik	Dol pri Hrastniku				
32	Dol - Krček	Dol pri Hrastniku				
33	Gore - Vrabec	Gore				
34	Gore - Rudolf	Gore				
35	Gore - Topolnik	Gore				
36	Hrastnik - Kolenc	Hrastnik				
37	Hrastnik - Štojs	Hrastnik				
38	Hrastnik - Mekše	Hrastnik				
39	Hrastnik - Jamšek	Hrastnik				
40	Hrastnik - Kolšek	Hrastnik				
41	Hrastnik - Brečko	Hrastnik				
42	Hrastnik - Blažko	Hrastnik				
43	Hrastnik - Popovič	Hrastnik				
44	Hrastnik - Ocepek	Hrastnik				
45	Hrastnik - Pleša	Hrastnik				
46	Kal - Denovnik	Kal				
47	Kal - Kadrijevič	Kal				
48	Krišandol - Gomboc	Krišandol				
49	Krišandol - Hribernik	Krišandol				
50	Krnice - Verač	Krnice				
51	Krnice - Radič	Krnice				
52	Krnice - Kirič	Krnice				
53	Krnice - Strniša	Krnice				
54	Krnice - Kmetič	Krnice				
55	Marno - Podmenik	Marno				
56	Marno - Napret	Marno				
57	Podkraj - Kramžar	Podkraj				
58	Podkraj - Kavšek	Podkraj				
59	Podkraj - D. Kreže	Podkraj				

60	Podkraj - S. Kreže	Podkraj				
61	Podkraj - Kajič	Podkraj				
62	Podkraj - Knez	Podkraj				
63	Podkraj - Matekelj	Podkraj				
64	Podkraj - Zmazek	Podkraj				
65	Podkraj - Simončič	Podkraj				
66	Podkraj - Pišek	Podkraj				
67	Podkraj - Kraševac	Podkraj				
68	Podkraj - Koritnik	Podkraj				
69	Podkraj - Potočin	Podkraj				
70	Podkraj - Kaluža	Podkraj				
71	Podkraj - Koritnik Bojan	Podkraj				
72	Podkraj - Koznik	Podkraj				
73	Rimske - Košič	Rimske toplice				
74	Šavna peč - Brečko	Šavna peč				
75	Šavna peč - Strgaršek	Šavna peč				
76	Šavna peč - Kolman	Šavna peč				
77	Šavna peč - Koritnik	Šavna peč				
78	Šavna peč - Bostič	Šavna peč				
79	Šavna peč - Simeršek	Šavna peč				
80	Šavna peč - Zver	Šavna peč				
81	Šavna peč - Mežnarič	Šavna peč				
82	Šavna peč - Brečko Cvetka	Šavna peč				
83	Turje - Kralj	Turje				
84	Turje - Maček	Turje				
85	Turje - Laznik	Turje				
86	Turje - Tabor	Turje				
87	Turje - Selič	Turje				
88	Turje - Pavčnik	Turje				
89	Podkraj - Dolinšek	Podkraj				
90	Podkraj - A. Kajič	Podkraj				
91	Podkraj - Blatnik	Podkraj				
92	Brnica - Pust	Brnica				
93	Dol - Orožen	Dol pri Hrastniku				
94	Šavna peč - Zver Helena	Šavna peč				
95	Šavna peč - Senegčnik	Šavna peč				
96	Šavna peč - Muratovič	Šavna peč				
97	Čeče - Flis	Čeče - del				
98	Dol - Golouh	Dol pri Hrastniku				
99	Podkraj - Kavšek- Novak	Podkraj				
100	Kal - Funkel	Kal				
101	Šavna peč - Prašnikar	Šavna peč				
102	Podkraj - Kreže	Podkraj				
103	Unično - Lavriha	Unično				

104	Turje - Stopinšek	Turje				
105	Podkraj - Stušek	Podkraj				
106	Podkraj - Vodenik	Podkraj				
107	Brdce - Homšek Bernard	Brdce				
108	Krišandol - Lužar	Krišandol				
109	Podkraj - Kos	Podkraj				
110	Podkraj - Hribar	Podkraj				
111	Podkraj 38 - Kreže	Podkraj				
112	Podkraj - Lazar	Podkraj				
113	Turje - Mejač	Turje				
114	Dol - Borovšak	Dol pri Hrastniku				
115	Čeče - Planinsko društvo	Čeče - del				
116	Kal - Borovšak	Kal				
117	Kal - Naraks	Kal				
118	Podkraj - Ferk	Podkraj				
119	Kal - Vnuk	Kal				
120	Krišandol - Košič	Krišandol				
121	Gore - Zupanc	Gore				
122	Hrastnik - Pavčnik	Hrastnik				
123	Podkraj - Vene	Hrastnik				

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Boben - Kolarič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507030	112660	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Boben - Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	2	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508047	114018	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Homšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	3	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512179	111313	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Kunstič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	4	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511508	110724	0,08 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Klemen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	5	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511669	111517	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Žagar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	6	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE [DA/NE]	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512429	111305	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Zajec	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	7	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511480	111389	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Holešek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	8	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508398	110501	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Golouh	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	9	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508502	110516	2,4 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Mikolič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	10	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508525	110482	1,65 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Vene	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	11	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508247	110441	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Bombek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	12	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507268	114393	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Duh	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	13	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507565	113550	0,8 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Pirnovar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	14	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507228	114355	2,22 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Blaznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	15	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Izpod klobuka	507821	113365	1,35 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Laznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	16	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507784	113150	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Brezovšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	17	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507830	114499	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Muhič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	18	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508032	114055	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Rebov	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	19	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507075	113705	30 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Dušič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	20	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507171	114339	30 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Ramšak	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	21	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507550	113668	30 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Krajnc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	22	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507715	113280	30 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Stradar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	23	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508514	112363	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Jelen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	24	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Jelenov studenec	509716	111240	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Klemen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	25	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509164	110468	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Hren	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	26	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508762	112047	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Gorenc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	27	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508583	112356	1,2 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Drgan	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	28	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510311	109989	5 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Đurinič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	29	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509700	111286	120 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Krsnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	30	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508846	110123	90 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Podmenik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	31	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510466	110948	240 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Krček	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	32	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509718	111273	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Gore - Vrabc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	33	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512567	107846	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Gore - Rudolf	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	34	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512838	108251	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Gore - Topolnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	35	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Skopno-Dole	511296	108118	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Kolenc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	36	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508369	108120	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Štojs	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	37	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507732	111816	2,55 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Mekše	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	38	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508198	108009	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Jamšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	39	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507366	108971	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Kolšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	40	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508189	108095	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Brečko	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	41	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507466	110207	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Blažko	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	42	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507214	108768	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Popovič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	43	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507509	110075	0,65 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Ocepek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	44	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507435	111741	0,45 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Pleša	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	45	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507646	108759	30 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Kal - Denovnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	46	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509036	114181	3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Kal - Kadrijevič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	47	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509062	114166	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krištandol - Gomboc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	48	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509701	112388	7,5 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krištrandol - Hribernik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	49	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509991	112235	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Verač	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	50	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508505	108108	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Radič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	51	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508620	107847	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Kirič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	52	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508690	108068	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Strniša	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	53	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509149	107828	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Kmetič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	54	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509148	107987	30 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Marno Podmenik -	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	55	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510377	110391	30 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Marno - Napret	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	56	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511096	111457	60 m <sup>3</sup> /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kramžar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	57	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509630	106502	1,5 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kavšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	58	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511236	106053	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - D. Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	59	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509772	106549	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - S. Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	60	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509587	106364	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kajič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	61	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510061	106687	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Knez	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	62	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507816	107817	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Matekelj	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	63	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509900	106622	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Zmazek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	64	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507844	107841	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Simončič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	65	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510327	106040	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Pišek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	66	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510706	106287	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj Kraševce	-	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	67		REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA		NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA			
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE			
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA			
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA			
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE			
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE			

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511705	105884	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Koritnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	68	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511975	105469	1,4 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Potočin	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	69	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507532	108120	1,65 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kaluža	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	70	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512015	105793	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Koritnik Bojan	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	71	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508061	107812	0,45 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Koznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	72	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509317	107296	0,42 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Rimske - Košič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	73	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513874	109509	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Brečko	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	74	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Martov mlin	510285	107067	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Strgaršek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	75	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510509	107338	1,5 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Kolman	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	76	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509533	107905	1,35 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Koritnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	77	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509711	107486	1,65 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Bostič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	78	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510384	107264	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Simeršek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	79	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Dobar voda	509709	107824	4 m <sup>3</sup> /dan				
2		509667	107851					
3		509644	107883					

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Zver	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	80	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510024	106916	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Mežnarič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	81	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510240	107729	0,65 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Brečko Cvetka	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	82	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509785	107377	1 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Kralj	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	83	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513852	109565	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Maček	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	84	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513343	109380	0,166 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Laznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	85	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509695	110260	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje -Tabor	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	86	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513595	109416	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Selič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	87	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513798	109492	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Pavčnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	88	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511043	109880	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Dolinšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	89	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509312	107001	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - A. Kajič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	90	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511892	105826	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Blatnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	91	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509437	106596	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Pust	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	92	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508512	110561	1,35 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Orožen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	93	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510227	110547	0,45 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč-Zver Helena	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	94	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509190	107721	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč- Senegačnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	95	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE [DA/NE]	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509224	107705	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč- Muratovič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	96	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510265	107071	1,05 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče-Flis	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	97	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508002	114680	1,1 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol-Golouh	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	98	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510191	110546	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj-Kavšek-Novak	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	99	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509963	105849	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Kal-Funkel	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	100	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509879	113273	0,7 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč- Prašnikar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	101	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509708	107294	1,65 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj-Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	102	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509491	106522	1,5 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Unično - Lavriha	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	103	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511216	111696	1,2 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Stopinšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	104	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513475	109367	1 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Stušek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	105	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508977	107533	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Vodenik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	106	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510545	105729	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Brdce - Homšek Bernard	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	107	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512375	111277	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Krištrandol - Lužar</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	108	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510597	112099	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Podkraj - Kos</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	109	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509690	106899	0,6 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Podkraj - Hribar</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	110	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511892	105770	0,3 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Podkraj 38 - Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	111	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509498	105739	1,5 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Podkraj - Lazar</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	112	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509822	105702	0,15 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Turje - Mejač</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	113	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510705	109811	0,5 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Dol - Borovšak</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	114	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508932	112270	1,65 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Čeče - Planinsko društvo	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	115	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Gorence	508752	114748	1 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]



Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Kal - Borovšak</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	116	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509878	113226	0,8 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Kal - Naraks	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	117	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Kaptaža	509020	114138	2,85 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Podkraj - Ferk</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	118	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510883	105399	0,9 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Kal - Vnuk</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	119	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Kal 1	508995	114207	7 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Krištandol - Košič</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	120	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510405	111858	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Gore - Zupanc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	121	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511453	108035	0,7 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Hrastnik - Pavčnik</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	122	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	506850	108793	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

<b>Brdce - Homšek Bernard</b>	<b>Podkraj - Vene</b>	<b>UPRAVLJAVEC</b>	
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	123	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	DA		
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	NE		
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	DA		
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	DA		
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	NE		
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH</b>	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511283	105669	0,75 m <sup>3</sup> /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]





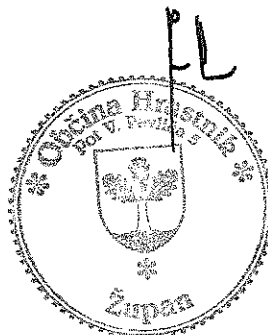
Številka: 354-40/2013  
Hrastnik, 24. 12. 2013

Na podlagi 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, 88/2012) in 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. Uradni list RS, št. 94/2007-UPB2, 27/2008 Odl.US: Up-2925/07-15, U-I-21/07-18, 76/2008, 100/2008 Odl.US: U-I-427/06-9, 79/2009, 14/2010 Odl.US: U-I-267/09-19, 51/2010, 84/2010 Odl.US: U-I-176/08-10, 40/2012-ZUJF) v zadevi potrditve Programa oskrbe s pitno vodo na območju Občine Hrastnik za obdobje 2014 - 2017, Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, v njenem imenu zastopnik, župan Miran Jerič, daje naslednjo

#### **IZJAVA**

Program oskrbe s pitno vodo na območju Občine Hrastnik za obdobje 2014 - 2017, po katerem bo potekalo izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v obdobju 2014 - 2017, ki ga je v skladu s 25. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, 88/2012) izdelal izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo KSP Hrastnik Komunalno – stanovanjsko podjetje, d.d., Cesta 3. julija 7, 1430 Hrastnik, je bil predhodno usklajen s strokovnimi službami Občine Hrastnik in je skladen z Elaborati o opravljanju dejavnosti posamezne gospodarske javne službe s programi izvajanja posamezne gospodarske javne službe za obdobje 5 let, ki so priloga Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, številka 014-3/2010, z dne 17. 8. 2010 (v nadaljevanju: Koncesijska pogodba), ter z letnim Programom izvajanja posamezne gospodarske javne službe v Občini Hrastnik za leto 2014, ki ga je na podlagi 35. člena Koncesijske pogodbe, 21. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010 popr.)) ter Statuta Občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 17/2010-čistopis (19/2010 popr.)) sprejel Občinski svet Občine Hrastnik na svoji 25. redni seji, dne 23. 12. 2013.

Župan Občine Hrastnik  
Miran Jerič





Številka: 354-49/2014  
Hrastnik, 29. 12. 2014

Na podlagi 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, 88/2012) in 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. Uradni list RS, št. 94/2007-UPB2, 27/2008 Odl.US: Up-2925/07-15, U-I-21/07-18, 76/2008, 100/2008 Odl.US: U-I-427/06-9, 79/2009, 14/2010 Odl.US: U-I-267/09-19, 51/2010, 84/2010 Odl.US: U-I-176/08-10, 40/2012-ZUJF) v zadevi potrditve sprememb in dopolnitev Programa oskrbe s pitno vodo na območju Občine Hrastnik za obdobje 2014 - 2017, Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, v njenem imenu zastopnik, župan Miran Jerič, daje naslednjo

### **IZJAVO**

Spremembe in dopolnitve Programa oskrbe s pitno vodo na območju Občine Hrastnik za obdobje 2014 - 2017, po katerem bo potekalo izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v obdobju 2014 - 2017, ki ga je v skladu s 25. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, 88/2012) izdelal izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo KSP Hrastnik Komunalno – stanovanjsko podjetje, d.d., Cesta 3. julija 7, 1430 Hrastnik, so bile predhodno usklajen s strokovnimi službami Občine Hrastnik in so skladne z Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010 popr.)), Elaborati o opravljanju dejavnosti posamezne gospodarske javne službe s programi izvajanja posamezne gospodarske javne službe za obdobje 5 let, ki so priloga Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, številka 014-3/2010, z dne 17. 8. 2010 (v nadaljevanju: Koncesijska pogodba), ter z letnim Programom izvajanja posamezne gospodarske javne službe v Občini Hrastnik za leto 2015, ki ga je na podlagi 35. člena Koncesijske pogodbe, 21. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010 popr.)) ter Statuta Občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 17/2010-čistopis (19/2010 popr.)) sprejel Občinski svet Občine Hrastnik na svoji 3. redni seji, dne 18. 12. 2014.

Župan Občine Hrastnik  
Miran Jerič

