



LETNO POROČILO O PITNI VODI

Za leto 2023

V Kamniku pod Krimom, 28.3.2024

Kazalo

1.	UVOD.....	2
2.	PODATKI VOODOOSKRBNIH SISTEMOV.....	3
2.1.	Vodovodni sistem Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice	3
2.2.	Vodovodni sistem Zahodna Brezovica.....	3
3.	CENA VODE	4
3.1.	Cene vode za obdobje	4
4.	PORABA VODE.....	4
4.1.	Vodovodni sistem Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice	4
4.2.	Vodovodni sistem Zahodna Brezovica.....	7
5.	KAKOVOST PITNE VODE	8
5.1.	Vodovodni sistem Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice	8
	Mikrobiološka preskušanja	8
	Fizikalno kemijska preskušanja	8
	Rezultati vzorcev vode o izmerjenih vrednostih parametrov pitne vode iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/2023) za VS Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice.....	9
	Rezultati vzorcev pitne vode, ugotovljenih pri monitoringu – spremljanje pitne vode	9
	Mnenje.....	9
	Predvideni ukrepi.....	9
5.2.	Vodovodni sistem Zahodna Brezovica.....	10
	Mikrobiološka preskušanja	10
	Fizikalno kemijska preskušanja	10
	Rezultati vzorcev vode o izmerjenih vrednostih parametrov pitne vode iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/2023) za VS Zahodna Brezovica	10
	Rezultati vzorcev pitne vode, ugotovljenih pri monitoringu – spremljanje pitne vode	10
	Predvideni ukrepi.....	10
	Nadzor.....	10
6.	DOSTOP DO INFORMACIJ.....	10
7.	ZAKLJUČEK.....	10

1. UVOD

Letno poročilo o pitni vodi predstavlja pregled rezultatov preskušanja parametrov pitne vode za leto 2023 na oskrbovalnih območjih, kjer gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo izvaja Javno komunalno podjetje Brezovica d.o.o., Kamnik pod Krimom 6, 1352 Preserje (v nadaljevanju JKP Brezovica).

Obveznost priprave letnega poročila izhaja iz 18. člena Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 v nadaljevanju Uredba, ki obveznost nalaga upravljavcu sistema za oskrbo s pitno vodo.

Uporabniki pa morajo biti o vsebini poročila seznanjeni v skladu z Navodilom o načinih obveščanja (Ur. l. RS, št. 109/2023), kjer je navedeno, da bo poročilo objavljeno na spletni strani www.jkp-brezovica.si podjetja.

Letno poročilo je uporabnikom pitne vode stalno dostopno na spletni strani www.jkp-brezovica.si v rubriki dejavnosti-podjetja/vodovod/letna-porocila, kjer so dostopna tudi poročila iz preteklih let. Sproti objavljamo tudi poročila rednih in občasnih preskušanj vzorcev pitne vode.

Temeljna naloga upravljavcev vodovodnih sistemov je zagotavljanje varne oskrbe s pitno vodo, k čemur prištevamo zagotavljanje nemotene oskrbe, zagotavljanje ustreznih količin in tlakov v vodovodnem sistemu ter skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode. Upravljavcem vodovodnih sistemov Uredba nalaga polno obveznost zagotavljanja skladnosti in zdravstvene ustreznosti vode kot živila, nad katerim mora upravljavec izvajati notranji nadzor na osnovah HACCP sistema (Hazard Analysis by Critical Control Points). Ta omogoča pravočasno prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih tveganj, ki 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.

Notranji nadzor v letu 2023 je potekal po ustaljenih postopkih na osnovi HACCP načrta, ki vsebuje mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja, kar se določa na osnovi ocene tveganj za vsako oskrbovalno območje posebej. Preskušanje vzorcev v okviru notranjega nadzora izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano.

Poročilo se nanaša na dejavnost gospodarske javne službe oskrba prebivalstva s pitno vodo, ki jo JKP Brezovica opravlja za Občino Brezovica.

Podatki so pridobljeni iz evidenc in baz podatkov, ki jih vodimo v podjetju s pomočjo poslovne in programske opreme in jih hranimo v podjetju.

JKP Brezovica upravlja z vodooskrbnimi sistemi:

- Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice, ki oskrbuje s pitno vodo področje treh krajevnih skupnosti v občini Brezovica, in sicer: KS Podpeč – Preserje, KS Notranje Gorice in KS Vnanje Gorice
- Zahodni vodovod Brezovica, ki oskrbuje območje dela KS Brezovica, ki ga oskrbujemo iz Centralnega vodovodnega sistema Ljubljana

2. PODATKI VOODOOSKRBNIH SISTEMOV

2.1. Vodovodni sistem Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice

Vodni vir – Virje (Vv-1/86)

VODNI VIR:	Virje, Vrtina Vv-1/86
NAČIN ČRPANJA:	s potopno črpalko vgrajeno v vrtini na globini 15 m, globina vrtine cca 45 m
ZMOGLJIVOST:	max. 30 l/s
VODARNA:	Ultrafiltracija 3x9 UF modulov (modul - 64 m ²) max. kapaciteta filtriranja 40 l/s
DEZINFEKCIJA:	kloriranje z natrijevim hipokloritom

Vodni vir - Veliki vrh (VG-1)

VODNI VIR:	Veliki vrh, Vrtina VG-1
NAČIN ČRPANJA:	s potopno črpalko vgrajeno v vrtini na globini 145 m, globina vrtine 295 m
ZMOGLJIVOST:	max. 5 l/s, max. tlak 2,2 bara, delovni tlak za omrežje 1,7 bara
DEZINFEKCIJA:	stalno se ne izvaja
ŠTEVILO VODOHRANOV:	9
SKUPNA KAPACITETA VH:	1390 m ³
ŠTEVILO PREČRPALIŠČ:	4
ŠTEVILO HIDRANTOV:	375
DOLŽINA OMREŽJA:	78 km
DOLŽINA HIŠNIH PRIKLUČKOV:	49 km
ŠTEVILO ODJEMNIH MEST:	2690

2.2. Vodovodni sistem Zahodna Brezovica

VODNI VIR:	Centralni vodovodni sistema Ljubljana
NAČIN OSKRBE:	VS Zahodna Brezovica: direktno iz centralnega vodovodnega sistema Ljubljana in preko Zapadna Brezovica
ZMOGLJIVOST:	max. 2 l/s, max. tlak 5,0 bara, delovni tlak za omrežje 4,6 bara
NAČIN KRMILJENJA:	daljinsko, črpalka deluje s frekvenčno regulacijo
DEZINFEKCIJA:	VS ki se napaja iz črpališča Zapadna Brezovica - se izvaja kloriranje s hipokloritom
ŠTEVILO VODOHRANOV:	1
SKUPNA KAPACITETA VH:	50 m ³
ŠTEVILO PREČRPALIŠČ:	1
ŠTEVILO HIDRANTOV:	5
DOLŽINA OMREŽJA:	3,7 km
DOLŽINA HIŠNIH PRIKLUČKOV:	1,3 km
ŠTEVILO ODJEMNIH MEST:	88

3. CENA VODE

3.1. Cene vode za obdobje

Vsako leto upravljavec javne službe oskrbe s pitno vodo pripravi elaborat o cenah storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Z elaboratom se preveri ustreznost veljavne cene in predvidi novo ceno vodarine za novo obračunsko obdobje.

V letu 2023 sta bili naslednji ceni vodarine:

Obdobje od	Obdobje do	Cena v € brez DDV na m ³	Cena v € brez DDV za 1 l
1.1.2023	31.1.2023	0,7934	0,0007934
1.2.2023	31.12.2023	0,9756	0,0009756

4. PORABA VODE

4.1. Vodovodni sistem Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice

Uporabnike v Vnanjih Goricah, ki so priključeni na vodovodni sistem Podpeč – Preserje, Notranje in Vnanje Gorice, smo pretežno oskrbovali iz vrtine VG-1 v Vnanjih Goricah, vsi ostali uporabniki pa so bili oskrbovani iz zajetja Virje Vv-1/86 oz. Vodarne Virje.

Iz table 1 je razvidno da je bila skupna izguba vode v vodovodnem sistemu v letu 2023 20,99 %. Pri tem niso odštete količine vode, ki so bile uporabljene za izpiranje cevovodov, preizkus hidrantov, pranje vodohranov, iskanje okvar, gasilske namene in nedovoljeni odvzemi vode iz omrežja. Odštete tudi niso količine vode, ki so bile porabljene za izpiranje vrtine Vv-1/86 ter vode za pranje filtrov na vodarni Virje, kjer smo porabili 19.044 m³ vode, za kar bo obračunano tudi republiško vodno povračilo. Izgubljene vode na sistemu skupaj z vodo za potrebe pranja je bilo 126.055 m³.

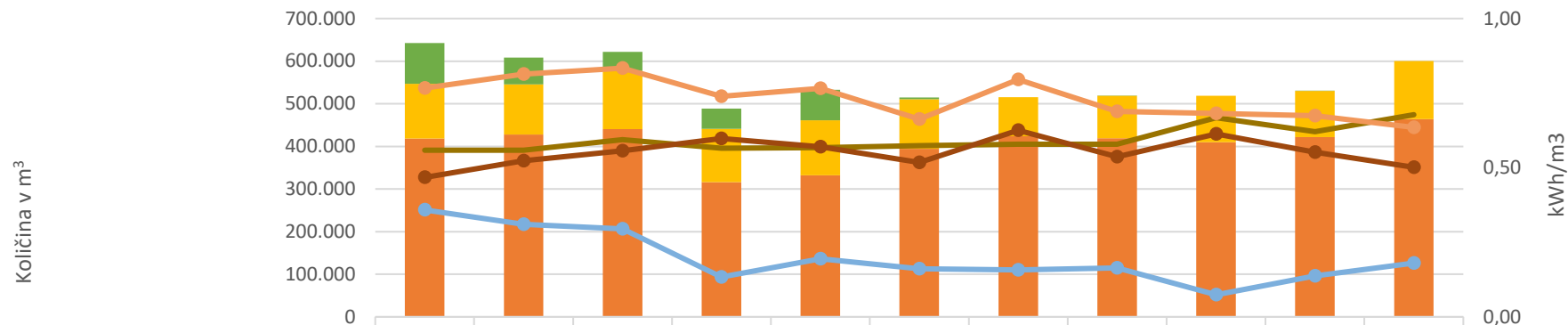
V letu 2023 nismo odzimali vodo iz centralnega vodovodnega sistema Ljubljana. Zaradi stabilnosti vodovodnega sistema ohranjamo povezavo z rezervnim virom Centralni vodovodni sistem Ljubljana. Zaradi obnove dela omrežja na Centralnem vodovodnem sistemu Ljubljana, smo od julija dobavljali vodo za območje Brezovice. Do konca 2023 je bilo dobavljeno 62.618 m³ vode.

Povprečna poraba vode na osebo na dan za leto 2023 znaša 136,19 l/dan.

Tabela 1: Načrpana, prodana in izgubljena količina vode v letu 2023 - VS Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice

MESEC	Virje		Veliki Vrh	Vo-Ka	Skupaj		PRODANA VODA			IZGUBLJENA VODA			
	KOLIČINA NAČRPANE VODE	Distrib. v sistem	KOLIČINA NAČRPANE VODE	KOLIČINA NAČRPANE VODE	KOLIČINA NAČRPANE VODE	DNEVNO POVPREČJE	KOLIČINA PRODANE VODE	DNEVNO POVPREČJE	Poraba za pranje UF Virje	IZGUBLJENA VODA	IZGUBLJENA VODA	POVPREČNA DNEVNA IZGUBA	DEJANSKE IZGUBE na SISTEMU
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	%	m ³	%
JANUAR	32.424	31.376	10.855	0	43.279	1.396	34.991	1.129	1.048	8.288	19,15	267	16,73
FEBRUAR	29.341	28.559	9.992	0	39.333	1.405	31.578	1.128	782	7.755	19,72	277	17,73
MAREC	36.302	32.871	11.297	0	47.599	1.535	34.390	1.109	3.431	13.209	27,75	426	20,54
APRIL	32.549	31.126	11.754	0	44.303	1.477	33.731	1.124	1.423	10.572	23,86	352	20,65
MAJ	34.769	33.701	12.105	0	46.874	1.512	35.300	1.139	1.068	11.574	24,69	373	22,41
JUNIJ	37.381	35.636	11.889	0	49.270	1.642	34.271	1.142	1.745	14.999	30,44	500	26,90
JULIJ	39.683	38.665	11.750	0	51.433	1.659	41.779	1.348	1.018	9.654	18,77	311	16,79
AVGUST	48.608	46.595	11.837	0	60.445	1.950	49.489	1.650	2.013	10.956	18,13	300	14,80
SEPTEMBER	45.638	43.992	11.450	0	57.088	1.903	47.922	1.597	1.646	9.166	16,06	306	13,17
OKTOBER	42.867	41.327	11.500	0	54.367	1.754	44.376	1.431	1.540	9.991	18,38	322	15,54
NOVEMBER	41.700	40.183	11.063	0	52.763	1.759	44.235	1.475	1.517	8.528	16,16	284	13,29
DECEMBER	42.387	40.574	11.285	0	53.672	1.731	42.309	1.365	1.813	11.363	21,17	367	17,79
SKUPAJ	463.649	444.605	136.777	0	600.426	1.645	474.371	1.300	19.044	126.055	20,99	341	17,82

Poraba vode in električne energije od 2013 do 2023



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Vo-Ka m3	95.579	62.720	44.701	47.469	71.832	4.175	0	525	0	947	0
Veliki Vrh m3	127.990	118.058	136.628	125.363	129.230	116.804	92.143	99.914	108.902	108.458	136.777
Virje m3	418.818	427.651	440.427	316.133	332.010	394.131	423.556	419.075	409.931	421.530	463.649
PRODANA VODA m3	391.401	391.064	415.536	395.630	396.837	402.007	405.377	404.857	467.028	434.606	474.371
IZGUBLJENA VODA m3	250.987	217.365	206.220	93.335	136.235	113.104	110.322	114.657	51.805	96.329	126.055
Poraba el. En (kWh/m3 načrpane vode)	0,467	0,523	0,557	0,598	0,570	0,517	0,625	0,537	0,613	0,552	0,502
Poraba el. En (kWh/m3 prodane vode)	0,767	0,814	0,834	0,739	0,766	0,663	0,796	0,689	0,681	0,674	0,635



Graf 1: Poraba vode v obdobju zadnjih 10 let - VS Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice

4.2. Vodovodni sistem Zahodna Brezovica

Del uporabnikov na VS Zahodna Brezovica smo oskrbovali direktno iz Centralnega vodovodnega sistema Ljubljana. Del pa preko prečrpališča Zapadna Brezovica, kjer moramo zaradi višje ležečih uporabnikov, vodo prečrpavati vodohran.

Iz table 2 je razvidno da je bila skupna izguba vode v vodovodnem sistemu v letu 2023 31,40 %. Pri tem niso odštete količine vode, ki so bile uporabljene za izpiranje cevovodov, preizkus hidrantov, pranje vodohrana, iskanje okvar, gasilske namene in nedovoljeni odvzemi vode iz omrežja. Izgubljene vode na sistemu skupaj je bilo 5995 m³.

Dobavila se je vsa voda iz centralnega vodovodnega sistema Ljubljana v količini 19.092 m³.

Povprečna poraba vode na osebo na dan za leto 2023 znaša 122,31 l/dan.

Tabela 2: Dobavljena, prodana in izgubljena količina vode v letu 2023 - Zahodni vodovod Brezovica

MESEC	Dobava Vo-Ka		PRODANA VODA		IZGUBLJENA VODA		
	Distribucija v sistem	DNEVNO POVPREČJE	KOLIČINA PRODANE VODE	DNEVNO POVPREČJE	IZGUBLJENA VODA	IZGUBLJENA VODA	POVPREČNA DNEVNA IZGUBA
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	%	m ³
JANUAR	847	27	1.144	37	-297	-35,06	-10
FEBRUAR	965	31	1.077	38	-112	-11,61	-4
MAREC	2.503	81	1.196	39	1.307	52,22	42
APRIL	1.515	49	1.143	38	372	24,55	12
MAJ	1.473	48	1.181	38	292	19,82	9
JUNIJ	1.502	48	1.167	39	335	22,30	11
JULIJ	2.201	71	1.167	38	1.034	46,98	33
AVGUST	3.283	106	1.540	51	1.743	53,09	55
SEPTEMBER	1.259	41	1.123	37	136	10,80	5
OKTOBER	1.187	38	1.170	38	17	1,43	1
NOVEMBER	1.151	37	1.129	38	22	1,91	1
DECEMBER	1.206	39	60	2	1.146	95,02	37
SKUPAJ	19.092	52	13.097	36	5.995	31,40	16

5. KAKOVOST PITNE VODE

5.1. Vodovodni sistem Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice

Kakovost vode se ugotavlja z notranjim nadzorom in državnim monitoringom v skladu z Uredbo o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 61/2023), ki določa mejne vrednosti parametrov pitne vode. Osnova za zagotavljanje kakovosti pitne vode je HACCP načrt.

Notranji nadzor izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano - NLZOH po letnem planu. Ta je izdelan tako, da se opravljajo redne in občasne analize vode (mikrobiološke, kemijske in fizikalne) na predvidenih odjemnih mestih, ki se določijo tako, da so v čim večji meri vključeni večji deli vodovodnega sistema.

Za vsako opravljeno analizo NLZOH izda poročilo z izvidi preiskav in podanim mnenjem ter predlaganimi ukrepi v primeru odstopanja.

Iz mesečnih analiz notranjega nadzora je razvidno, da je bilo v letu 2023 za mikrobiološko analizo odvzetih 49 vzorcev (42 iz omrežja), 31 vzorcev za redni preskus (29 iz omrežja) in 18 vzorcev za občasn preskus (9 iz omrežja). Pri devetih vzorcih je bil dodatno opravljen preskus na prisotnost bakterije *Clostridium perfringens* s spori (6 iz omrežja).

Za fizikalno kemijsko analizo je bilo odvzetih 15 vzorcev (12 iz omrežja) 14 vzorcev za redni preskus ter 1 vzorec za razširjene preiskave. V 1 primeru smo v vzorcu vode preskušali tudi prisotnost stranskih produktov kemičnega razkuževanja vode (THM).

V letu 2023 zaradi povečanja motnosti vode na zajetju Virje ni bilo treba objaviti ukrepa prekuhavanja, saj je voda po obdelavi na ultrafiltraciji ustrezno očiščenja in skladna z Uredbo o pitni vodi. Tako v letu 2023 ni bilo treba odvzeti vodo iz Centralnega vodovodnega sistema Ljubljana zaradi povišane motnosti vode na zajetju Virje.

V letu 2023 se je na zajetju Virje motnost surove vode v petih obdobjih dežja dvignila nad 1,2 NTU. Skupno je bila motnost surove vode višja od 1,2 NTU 140 dni. Po filtraciji je bila motnost vode pod 0,05 NTU.

Črpališče Veliki vrh je delovalo brez nenapovedanih prekinitev. Črpanje smo prekinili samo zaradi vzdrževalnih del, pri tem pa je bila distribucija nemotena.

Preventivni ukrep prekuhavanja vode za prehranske namene v letu 2023 ni bil izdan.

Mikrobiološka preskušanja

Rezultati odvzetih vzorcev mikrobioloških preskušanj pri uporabnikih kažejo, da sta bila dva vzorca vode pri uporabnikih neskladna z Uredbo o pitni vodi, prisotnost Koliformnih bakterij.

V letu 2023 smo nadaljevali s povečanim izpiranjem manj pretočnih odsekov vodovoda.

Pred dezinfekcijo na zajetju Virje je bila v dveh vzorcih ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij, *Escherichia coli* (E.coli), enterokokov in *Clostridium perfringens*.

Na zajetju Virje se že od začetka pojavlja onesnaženost surove vode z mikroorganizmi, kar je značilno za kraški vodni vir. Z obdelavo vode na ultra filtraciji odstranjujemo prisotne bakterije morebitne viruse in parazite. Vodi po filtraciji dodajamo dezinfekcijsko sredstvo Natrijev hipoklorit v količini do 0,30 mg/l. Meja po uredbi je od 0,10 do 0,30 mg/l. Dezinfekcijo izvajamo zaradi varovanja neoporečnosti vode med transportom do vseh uporabnikov.

Fizikalno kemijska preskušanja

Rezultati fizikalno kemijskih preskušanj odvzetih vzorcev pitne vode kažejo, da so bili vsi odvzeti vzorci glede na preiskane parametre skladni z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Rezultati vzorcev vode o izmerjenih vrednostih parametrov pitne vode iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/2023) za VS Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice.

Rezultati so na voljo na povezavi:

https://www.jkp-brezovica.si/images/pitna_voda_rezultati/Rezultati_PPNGVG_2023_.pdf

Rezultati vzorcev pitne vode, ugotovljenih pri monitoringu – spremljanje pitne vode

Vsi vzorci pitne vode, odvzeti v okviru monitoringa, so bili skladni s predpisi.

Mnenje

Upravljanje in sanitarno tehnično vzdrževanje vodovoda Podpeč – Preserje je bilo ustrezno. Vodarna že po ultrafiltraciji in pred dezinfekcijo zagotavlja zdravstveno ustrezno pitno vodo, ki pa se zaradi cevnega transporta do uporabnikov dezinficira z natrijevim hipokloritom.

Pitna voda je bila tako redno dezinficirana (klorirana), razen na oskrbovalnem območju Vnanje Gorice, ko se dezinfekcija izvaja v poletnih mesecih. Oskrba s pitno vodo je bila varna.

Predvideni ukrepi

Redno vzdrževanje vodovodnih objektov in vodovodnih armatur na sistemu. Postopno obnavljanje primarnih in sekundarnih cevovodov, vodohranov in prečrpališč.

5.2. Vodovodni sistem Zahodna Brezovica

Iz mesečnih analiz notranjega nadzora je razvidno, da je bilo v letu 2023 za mikrobiološko analizo odvzetih 11 vzorcev iz omrežja, 5 vzorcev za redni preskus in 6 vzorcev za občasni preskus. Za redno fizikalno kemijsko analizo sta bila odvzeta 2 vzorca (iz omrežja). V 1 primeru smo v vzorcu vode preskušali tudi prisotnost stranskih produktov kemičnega razkuževanja vode (THM).

Preventivni ukrep prekuhavanja vode za prehranske namene v letu 2023 ni bil izdan.

Mikrobiološka preskušanja

Rezultati mikrobioloških preskušanj kažejo, da so bili vsi odvzeti vzorci vode pri uporabnikih skladni z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Fizikalno kemijska preskušanja

Rezultati fizikalno kemijskih preskušanj odvzetih vzorcev pitne vode kažejo, da so bili odvzeti vzorci glede na preiskane parametre skladni z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Rezultati vzorcev vode o izmerjenih vrednostih parametrov pitne vode iz Priloge 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/2023) za VS Zahodna Brezovica

Rezultati so na voljo na povezavi:

[https://www.jkp-brezovica.si/images/pitna_vodaRezultati/Rezultati_BREZOVICA_2023 .pdf](https://www.jkp-brezovica.si/images/pitna_vodaRezultati/Rezultati_BREZOVICA_2023.pdf)

Rezultati vzorcev pitne vode, ugotovljenih pri monitoringu – spremljanje pitne vode

Vsi vzorci pitne vode, odvzeti v okviru monitoringa, so bili skladni s predpisi.

Predvideni ukrepi

Redno vzdrževanje vodovodnih objektov in vodovodnih armatur na sistemu.

Nadzor

V letu 2023 smo nadzor nad sistemom izvajali enako kot preteklo leto.

Od prenove sistema nam zaradi nedelovanja naprav ni zmanjkalo vode pri uporabnikih na Brezovici. Občasno imamo zaradi loma cevovoda na območju Centralnega vodovodnega sistema Ljubljana prekinjeno distribucijo vode za Zahodni vodovod Brezovica. V tem primeru ne moremo oskrbovati uporabnikov z vodo. Prekinitve so lahko dolge nekaj ur.

6. DOSTOP DO INFORMACIJ

Povezava do spletnega mesta do Obveščanje javnosti glede na zahteve uredbe pitni vodi v skladu z Prilogo 4 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, 61/2023).

7. ZAKLJUČEK

Vsem odjemalcem se za motnje pri vodo oskrbi v letu 2023 Javno komunalno podjetje Brezovica iskreno opravičuje in zahvaljuje za razumevanje. Vsa pomembna obvestila bo podjetje objavljalo na radiu RADIO 1 Krim (90,60 FM), na spletni strani podjetja www.jkp-brezovica.si in na mesečnih računih za vodo.

V letu 2024 je uveden nov način obveščanja e-Obveščanje. Kjer se lahko vsak uporabnik naroči na [e-OBVESTILA](#) (epošta ali/in SMS sporočilo). Obvestilo bo prejel ob napovedanih delih na vodovodu ali ob morebitni neskladnosti pitne vode.