



LETNO POROČILO O PITNI VODI

Za leto 2024

V Kamniku pod Krimom, 25.2.2025

V.2

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
	Število odvzetih vzorcev vode notranjega nadzora	8
	Motnost vode.....	8
	Mikrobiološka preskušanja	8
	Fizikalno kemijska preskušanja	9
	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 2024 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/pitna-voda/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 2024 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:	77,3 km
DOLŽINA HIŠNIH PRIKLUČKOV:	49 km
ŠTEVILO ODJEMNIH MEST:	2786

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 2024 je bila cena vodarine:

Obdobje od	Obdobje do	Cena v € brez DDV na m ³	Cena v € brez DDV za 1 l
1.1.2024	31.12.2024	0,9708	0,0009708

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 preko Vodarne Virje.

Iz table 1 je razvidno da je bila skupna izguba vode v vodovodnem sistemu v letu 2024 19,51 %. 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 je bilo porabljenih 15.955 m³ vode, za kar bo obračunano tudi republiško vodno povračilo. Izgubljene vode na sistemu skupaj z vodo za potrebe pranja je bilo 108.758 m³.

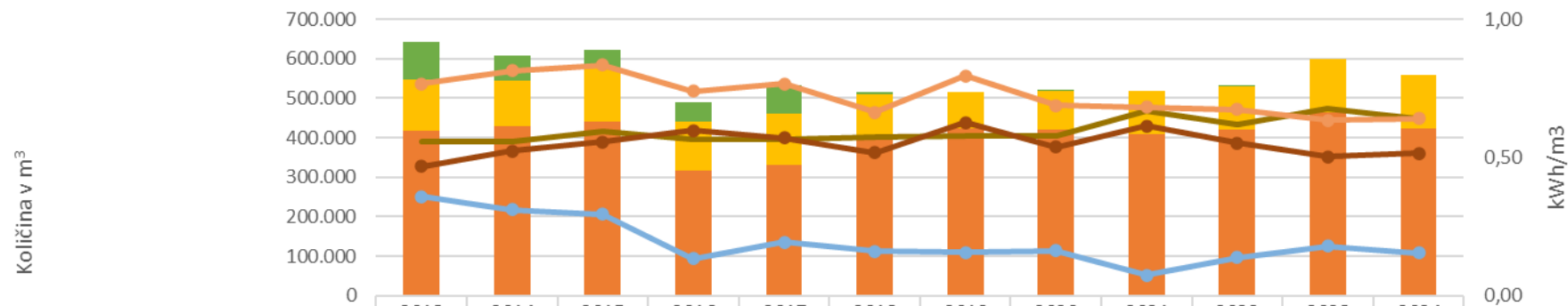
V letu 2024 nismo odzimali vodo iz centralnega vodovodnega sistema Ljubljana. Zaradi stabilnosti vodovodnega sistema ohranjamo povezavo z rezervnim virom Centralni vodovodni sistem Ljubljana. Zaradi obnove dela omrežja na Centralnem vodovodnem sistemu Ljubljana, smo do marca in dvakrat v avgustu in septembru dobavljali vodo za območje Brezovice. Do konca 2024 je bilo dobavljeno 27.289 m³ vode.

Povprečna poraba vode na osebo na dan za leto 2024 znaša 135,46 l/dan.

Tabela 1: Načrpana, prodana in izgubljena količina vode v letu 2024 - 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	Izpiranje vrtine Vv-1/86 Virje	IZGUBLJENA VODA	IZGUBLJENA VODA	POVPREČNA DNEVNA IZGUBA	Dejanske izgube
	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3		m3	%	m3	%
JANUAR	42.171	40.587	11.337	0	53.508	1.726	44.906	1.449	1.584	8.602	16,08	277	13,12
FEBRUAR	39.327	37.999	10.491	0	49.818	1.779	42.121	1.504	1.328	7.697	15,45	275	12,78
MAREC	36.468	35.017	10.321	0	46.789	1.509	37.064	1.196	1.451	9.725	20,78	314	17,68
APRIL	32.310	31.020	10.664	0	42.974	1.432	33.497	1.117	1.290	9.477	22,05	316	19,05
MAJ	33.451	32.096	10.442	0	43.893	1.416	33.881	1.093	1.355	10.012	22,81	323	19,72
JUNIJ	34.570	32.781	10.377	0	44.947	1.498	33.633	1.121	1.789	11.314	25,17	377	21,19
JULIJ	37.180	35.223	11.004	0	48.184	1.554	35.191	1.135	1.957	12.993	26,97	419	22,90
AVGUST	40.598	39.385	12.124	0	52.722	1.701	39.703	1.281	1.213	13.019	24,69	420	22,39
SEPTEMBER	35.357	34.166	10.186	0	45.543	1.518	34.976	1.166	1.191	10.567	23,20	352	20,59
OKTOBER	31.802	30.814	12.179	0	43.981	1.419	35.413	1.142	988	8.568	19,48	276	17,23
NOVEMBER	30.512	29.525	11.777	0	42.289	1.410	33.316	1.111	987	8.973	21,22	299	18,88
DECEMBER	30.487	29.665	12.193	0	42.680	1.377	44.868	1.447	822	-2.188	-5,13	-71	-7,05
SKUPAJ	424.233	408.278	133.094	0	557.327	1.527	448.569	1.229	15.955	108.758	19,51	298	16,65

Poraba vode in električne energije od 2013 do 2024



	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Vo-Ka m3	95.579	62.720	44.701	47.469	71.832	4.175	0	525	0	947	0	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	133.094
Virje m3	418.818	427.651	440.427	316.133	332.010	394.131	423.556	419.075	409.931	421.530	463.649	424.233
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	448.569
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	108.758
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	0,515
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	0,640



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 2024 26,39 %. 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 5.012 m³.

Dobavila se je vsa voda iz centralnega vodovodnega sistema Ljubljana v količini 18.992 m³.

Povprečna poraba vode na osebo na dan za leto 2024 znaša 134,90 l/dan.

Tabela 2: Dobavljena, prodana in izgubljena količina vode v letu 2024 - Zahodni vodovod Brezovica

MESEC	Dobava Voka Snaga		PRODANA VODA			IZGUBLJENA VODA		POVPREČNA DNEVNA IZGUBA
	KOLIČINA DOBAVLJENE VODE	DNEVNO POVPREČJE	KOLIČINA PRODANE VODE	DNEVNO POVPREČJE	Izguba na internem sistemu	IZGUBLJENA VODA (m3)	IZGUBLJENA VODA (%)	
	m3	m3	m3	m3		m3	%	m3
JANUAR	1.213	39	1.109	36	84	104	8,57	3
FEBRUAR	1.164	40	1.058	36	155	106	9,12	4
MAREC	1.250	40	1.119	36	116	131	10,50	4
APRIL	1.254	42	1.082	36	120	172	13,73	6
MAJ	1.280	41	1.133	37	124	147	11,48	5
JUNIJ	1.372	46	1.140	38	117	232	16,91	8
JULIJ	1.371	44	1.152	37	91	219	15,95	7
AVGUST	1.457	47	1.152	38	-137	305	20,93	9
SEPTEMBER	1.898	63	1.125	38	-314	773	40,73	26
OKTOBER	2.808	91	1.137	37	-513	1.671	59,50	54
NOVEMBER	2.051	68	1.115	37	-326	936	45,64	31
DECEMBER	1.874	60	1.658	53	-279	216	11,55	7
SKUPAJ	18.992	52	13.980	38	-762	5.012	26,39	14

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.

Število odvzetih vzorcev vode notranjega nadzora

Iz mesečnih analiz notranjega nadzora je razvidno, da je bilo v letu 2024 za mikrobiološko analizo odvzetih 47 vzorcev (39 iz omrežja), 34 vzorcev za redni preskus (32 iz omrežja) in 13 vzorcev za občasni preskus (7 iz omrežja). Pri desetih vzorcih je bil dodatno opravljen preskus na prisotnost bakterije *Clostridium perfringens* s spori (6 iz omrežja).

Za fizikalno kemijsko analizo je bilo odvzetih 16 vzorcev (12 iz omrežja), 13 vzorcev za redni preskus ter 3 vzorci za razširjene preiskave. V 1 primeru smo v vzorcu vode preskušali tudi prisotnost stranskih produktov kemičnega razkuževanja vode (THM).

V letu 2024 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 2024 ni bilo treba odvzemati vodo iz Centralnega vodovodnega sistema Ljubljana zaradi povišane motnosti vode na zajetju Virje.

Motnost vode

V letu 2024 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 1,5 NTU 187 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.

Mikrobiološka preskušanja

Rezultati odvzetih vzorcev mikrobioloških preskušanj pri uporabnikih kažejo, da so bili štirje vzorci vode pri uporabnikih neskladni z Uredbo o pitni vodi (enkrat prisotnost *E. coli* in štirikrat prisotnost koliformnih bakterij).

V letu 2024 smo v času višjih temperatur zraka izvajali izpiranje manj pretočnih odsekov vodovoda in s tem zniževali temperaturo vode v sistemu.

Zaradi prisotnosti *E. coli* je bil v letu 2024 enkrat izdan preventivni ukrep prekuhavanja vode za prehranske namene v naselju Gorenja Brezovica, ki je trajal 22 dni. Na sistemu smo vzpostavili začasno dezinfekcijo vode ter s tem zagotovili ponovno varno pitno vodo za območje.

Na zajetju Virje se že od začetka pojavlja onesnaženost surove vode z mikroorganizmi, kar je značilno za kraški vodni vir.

Zato ob vsakem vzorčenju surove vode na zajetju Virje ugotavljamo prisotnost koliformnih bakterij, Escherichia coli (E.coli), enterokokov in Clostridium perfringens.

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. 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://jki-brezovica.si/pitna-voda/kakovost-pitne-vode/>

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

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

Rezultati so na voljo na povezavi:

<https://jki-brezovica.si/pitna-voda/kakovost-pitne-vode/>

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

Mikrobiološka preskušanja

Iz mesečnih analiz notranjega nadzora je razvidno, da je bilo v letu 2024 za mikrobiološko analizo odvzetih 7 vzorcev iz omrežja, 2 vzorca za redni preskus in 5 vzorcev za občasni preskus.

Rezultati mikrobioloških preskušanj kažejo, da je bil en od odvzetih vzorcev vode pri uporabnikih neskladen z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Fizikalno kemijska preskušanja

Za redno fizikalno kemijsko analizo sta bila odvzeta 2 vzorca (iz omrežja). Rezultati fizikalno kemijskih preskušanj odvzetih vzorcev pitne vode kažejo, da sta bila odvzeta vzorca glede na preiskane parametre skladna 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://jkg-brezovica.si/pitna-voda/kakovost-pitne-vode/>

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

Odvzetih je bilo 5 vzorcev vode (4 za mikrobiološko analizo in 1 za fizikalno kemijsko analizo). Dva sta bila neskladna zaradi prisotnosti koliformnih bakterij.

Rezultati so na voljo na povezavi:

<https://jkg-brezovica.si/pitna-voda/kakovost-pitne-vode/>

Predvideni ukrepi

Redno vzdrževanje vodovodnih objektov in vodovodnih armatur na sistemu.

Nadzor

V letu 2024 smo nadzor nad sistemom izvajali enako kot preteklo leto.

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).

Povezava: <https://jkg-brezovica.si/pitna-voda/obvescanje-javnosti-skladno-s-prilogo-4-uredbe-o-pitni-vodi/>

7. ZAKLJUČEK

Vsem odjemalcem se za motnje pri vodo oskrbi v letu 2024 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.jkg-brezovica.si in na mesečnih računih za vodo.

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

JKP Brezovica d.o.o.