



OBVEŠČANJE JAVNOSTI GLEDE NA ZAHTEVE UREDBE O PITNI VODI
(Ur. l. RS, 61/2023), PRILOGA 4, ZA VODOVODNI SISTEM
PODPEČ, PRESERJE, NOTRANJE IN VNANJE GORICE

1. Identifikacija upravljavca vodovoda

Naziv družbe:	Javno komunalno podjetje Brezovica d.o.o.
Skrajšan naziv družbe:	JKP Brezovica d.o.o.
Sedež družbe:	Kamnik pod Krimom 6, 1352 Preserje
ID za DDV:	SI22513434
Direktorica družbe:	Monika Pulko
Odgovorna oseba za oskrbo s pitno vodo:	Miran Repar
Odgovorna oseba za pitno vodo:	Miran Repar
Telefon:	01 363 30 20
Spletna stran:	www.jkp-brezovica.si
E-pošta:	info@jkp-brezovica.si
Organizacijska oblika:	Družba z omejeno odgovornostjo

2. Prispevna območja vodnih virov vodovodnega sistema Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice so prikazana

- V prilogi 1 Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Ur. l. RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13) na povezavi: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=URED4396>

3. Oskrbovalna območja so v grafični obliki dostopna na povezavi:

<https://www.jkp-brezovica.si/dejavnosti-podjetja/vodovod/oskrbovalna-obmocja>



OSKRBOVALNO OBMOČJE	NASELJA	ŠTEVILO UPORABNIKOV ¹	DEZINFEKCIJA	DEZINFEKCIJSKO SREDSTVO	DRUGA PRIPRAVA VODE
Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice	Dolenja Brezovica Gorenja Brezovica Goričica pod Krimom Jezero Kamnik pod Krimom Notranje Gorice Plešivica Podpeč Podplešivica Preserje Prevalje pod Krimom Vnanje Gorice – del Žabnica	8418	Da	Natrijev hipoklorit	Da – Ultrafiltracija na vodnem viru Virje W-1/86

¹ Stalno in začasno prijavljeni na dan 1.3.2024



4. Poročila od leta 2009 so dostopna na:

<https://www.jkp-brezovica.si/storitve/vodovod/kakovost-pitne-vode>

Laboratorijske preiskave pitne vode v okviru notranjega nadzora se izvajajo skladno z novo sprejeto Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/23). Preskušanja se izvajajo po letnem programu, ki ga pripravlja podjetje JKP Brezovica d.o.o.

Vzorčenje in laboratorijska preskušanja pitne vode izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano. Na oskrbovalnem območju se izvajajo redna in občasna preskušanja mikrobioloških preiskav 1 x mesečno. Prav tako se vsaj po eno vzorčenje za redna fizikalno-kemijska preskušanja. 1x letno izvedemo občasno fizikalno kemijsko preskušanje surove vode, na enem od zajetij. Skupaj letno izvedemo 10 rednih pregledov na vodovodnem sistemu.

Poleg rednih preskušanj se skladno z letnim planom skozi vse leto izvajajo tudi občasna mikrobiološka in kemijska preskušanja in ostala, ciljana preskušanja na posamezne parametre (trihalometane, Aluminijski klorat, bromat idr.).

V primeru indikacij, izvedemo tudi dodatno vzorčenje pitne vode na delu oskrbovalnega sistema.

OSKRBOVALNO OBMOČJE	ŠTEVILO REDNIH MIKROBIOLOŠKIH PRESKUŠANJ	ŠTEVILO OBČASNIH MIKROBIOLOŠKIH PRESKUŠANJ	ŠTEVILO REDNIH FIZIKALNO-KEMIJSKIH PRESKUŠANJ	ŠTEVILO OBČASNIH FIZIKALNO-KEMIJSKIH PRESKUŠANJ
Podpeč, Preserje, Notranje in Vnanje Gorice	35	28	14	1

5. Nevarnosti za zdravje uporabnikov pitne vode ne ugotavljamo. Z namenom preprečevanja tveganj za zdravje zaradi razmer v interni vodovodni napeljavi uporabnikom svetujemo, da se seznanijo in upoštevajo navodila, ki jih je pripravil NIJZ z naslovom Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje interne napeljave, ki so dostopna na povezavi: <https://www.jkp-brezovica.si/images/Priporocila-za-vzdrzevanje-interne-vodovodne-napeljave.pdf>

6. Tveganja, ki so na oskrbovalnem območju prepoznana kot relevantna, so povezana s prometom, poselitvijo, kmetijstvom in upravljanjem z gozdom na gozdnih površinah na vodovarstvenih območjih vodnih virov. Med relevantne nevarne dogodke, ki bi lahko ogrozili varnost oskrbe s pitno vodo, se uvrščajo tudi okvare na vodovodnih omrežjih, napravah in objektih, ki so posledica neustreznega tehničnega in zdravstveno higienskega stanja elementov vodovodnega sistema kot posledica starosti materialov, nestrokovne gradnje ali slabe kakovosti materialov iz preteklega obdobja. Z visoko oceno tveganja je



JKP Brezovica d.o.o.
Kamnik pod Krimom 6
1352 Preserje

ocenjen potres, pričakovati pa je mogoče, da se bodo ocene tveganja za naravne pojave, ki so posledica podnebnih sprememb (suše, poplave), še poviševale.

Kamnik pod Krimom, marec 2024

JKP Brezovica d.o.o.