



IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Izdavanje 5/ 22.02.2022.

17025·HAA



OB – 7.8.2.1-V

Str. 1/3

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE
Služba za zdravstvenu ekologiju
Vladimira Nazora 2a, Slavonski Brod, tel: 035-447-228, fax: 035-440-244
www.zzjzbpz.hr

Slavonski Brod, 17.10.2023.

Analitički broj: 937

Kupac: Brodsko – posavska županija, P. Krešimira IV 1, Slavonski Brod, na temelju članka
44. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju N. N. 56/13, na temelju Ugovora
(Broj 2178-06-01/03-22-1)

Predmet ispitivanja: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija uzimanja uzorka: Bana J. Jelačića 50, Vrpolje (OŠ - kuhinja)

Tip objekta: vodovodna mreža Đakovačkog vodovoda – slavina

Razlog zahtjeva: revizijski monitoring – zdravstvena ispravnost vode

Datum i vrijeme uzorkovanja: 05.09.2023. u 08:30

Početak ispitivanja: 05.09.2023.

Završetak ispitivanja: 15.09.2023.

Uzorkovao: Davorin Deanković

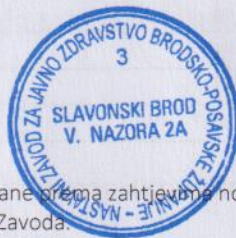
Izjava o sukladnosti:

Rezultati ispitanih parametara u uzorku SUKLADNI su maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN br. 125/2017 i 39/2020)

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).

Voditelj službe:

dr. sc. Renata Jesipović, dipl. ing.



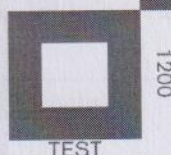
1. Metode označene su zvjezdicom (*) su akreditirane prema zahtjevima norme HRN EN ISO 17025:2017
2. Izvještaj se ne smije umnožavati bez odobrenja Zavoda.
3. Rezultati analize se odnose isključivo na uzorkovani i dostavljeni uzorak.
4. Laboratoriji se odriče odgovornosti za sve informacije dobivene od kupca, ako takve mogu utjecati na valjanost rezultata.



IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Izdanje 5/ 22.02.2022.

17025·HAA



OB – 7.8.2.1-V

Str. 2/3

Analitički broj: 937

FIZIKALNO-KEMIJSKA ANALIZA:

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat
Određivanje mutnoće	HRN EN ISO 7027-1:2016*	° NTU	4	0,25
Ispitivanje i određivanje boje	HRN EN ISO 7887:2012*	mg/PtCo skale	20	<5
Određivanje mirisa	Vlastita metoda P-OM, izd.01;2019-11-29*	opisno	bez	Bez
Određivanje okusa	Vlastita metoda P-OM, izd.01;2019-11-29*	opisno	bez	Bez
Određivanje pH vrijednosti	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica	6,5-9,5	7,1 pri 24,6°C
Amonijak	HRN ISO 7150-1:1998	mg/l	0,5	<0,026
Određivanje slobodnog klora	Vlastita metoda P-Cl, izd.01; 2019-11-29*	mg/l	0,5	0,04
Nitriti	DIN 38405, 1981.	mg/l	0,5	<0,010
Određivanje nitrata	Vlastita metoda P-NO ₃ , izd.01;2019-11-28*	mg/l	50	18,38
Određivanje temperature	Vlastita metoda P-T, izd.01;2019-11-29*	°C	25	17,7
Kloridi	Vlastita metoda Cl	mg/l	250	9,5
Sulfati	Standard methods,1995, 4500-SO ₄ ²⁻ E	mg/l	250	7,31
Silikati	Merck 1974.	mg/l	50	11,6
Fosfati	Standard Methods, 1995	µgP/l	300	<10
Ukupna tvrdoća	Standard Methods 1961	CaCO ₃ mg/l	-	240,6
Kalcij	Standard methods, 1995,3500 CAD	Ca mg/l	-	56,5
Magnezij	Standard methods, 1995,3500 CAD	Mg mg/l	-	10,9
Hidrogenkarbonati	Standard Methods 1961	mg/l HCO ₃	-	292,2
Ukupna suspendirana tvar	Standard methods, 1995,2540 D	mg/l	10	<1,6
Utrošak KMnO ₄	Vlastita metoda KMnO ₄	mg/l	5	1,48
Mangan	Merck 1974	µg/l	50	28,1
Aluminij	Vlastita metoda Al	µg/l	200	<12
Željezo	ASTM Standards, 1981	µg/l	200	80,5
Bakar	HACH	mg/l	2,0	<0,1
Određivanje UOU/OOU (TOC/DOC)	HRN EN 1484:2002*	mg/l	bez značajnih promjena	1,364
Anionski tenzidi	DIN 38409 H23-1, 1989	µg/l	200	44
Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008*	µS/cm	2500	453
Kalij	Ionska kromatografija	mg/l	12	0,39
Kloriti	Ionska kromatografija	µg/l	400	<12
Klorati	Ionska kromatografija	µg/l	400	<18
Bromati	Ionska kromatografija	µg/l	10	<2
Uzorkovanje	HRN EN ISO 5667-5:2011*			

MDK= Maksimalno dopuštena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u izvaji o sukladnosti

Parametri koji se analiziraju u drugom laboratoriju sastavni su dio ovog ispitnog izvještaja – vidi prilog.



IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Izdavanje 5/ 22.02.2022.

17025·HAA



OB – 7.8.2.1-V

Str. 3/3

Analitički broj: 937

MIKROBIOLOŠKA ANALIZA:

Broj kolonija na 36°C/48h	HRN EN ISO 6222:2000*	broj/1 ml	100	0
Broj kolonija na 22°C/72h	HRN EN ISO 6222:2000*	broj/1 ml	100	0
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017*	broj/100 ml	0	0
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-1:2014; HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017*	broj/100 ml	0	0
Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000*	broj/100 ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008*	broj/100 ml	0	0
Uzorkovanje	HRN EN ISO 19458:2008*			

MDK= Maksimalno dopuštena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u izjavi o sukladnosti

Izveštaj izradio:

dr. sc. Zvonimira Medverec Knežević, dipl. ing.

Kraj ispitnog izvještaja