

Vodovod i odvodnja d.o.o.  
 Splitska 2, 53270 Senj  
 Tel: +385 881237  
 E-mail: info@vodovodiodvodnja-senj.hr  
 Web: www.vodovodiodvodnja-senj.hr

Rezultati analiza vode za ljudsku potrošnju nakon prerade i dezinfekcije ZZJZ Ličko - senjske županije od 01.12.2024. do 31.12.2024.

Parametar	Oznaka metode	Mjerna jedinica	MDK*	Min.	Max.	Srednja vrijednost	Broj uzoraka	Sukladni uzorci	Nesukladni uzorci
<b>Fizikalno-kemijski pokazatelji</b>									
Temperatura vode	SM 2550 B	°C	≤ 25	7,1	11,9	9,4	23	23	0
Boja	SM 23rd Ed. 2017:2120 C*	mg/L Pt/Co skale	≤ 20	<2	2	2	23	23	0
Miris	SM 4500 C	opisno	bez	bez	bez	bez	23	23	0
Okus	SM 2160 B	opisno	bez	bez	bez	bez	23	23	0
Konc. vodikovih iona	HRN ISO 10523:2012*	pH jedinca	6,5-9,5	7,9	8,3	8,1	23	23	0
Elektrovodljivost	HRN EN 27888:2008	μS/cm pri 20°C	≤ 2500	416	466	433	23	23	0
Slobodni rez. klor	SM 4500 G	mg/L Cl <sub>2</sub>	≤ 0,5	0,1	0,48	0,22	23	23	0
Mutnoća	HRN EN ISO 7027:2001*	°NTU	≤ 4	<0,16	0,57	0,31	23	23	0
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001*	mg/L O <sub>2</sub>	≤ 5	0,5	2,2	1,26	23	23	0
Kloridi	HRN ISO 9297:1998*	mg/L Cl -	≤ 250	<5	36,23	10,15	23	23	0
Amonijak	HRN ISO 7150-1:1998*	mg/L N	≤ 0,4	<0,01	<0,01	<0,01	23	23	0
Nitrati	SM 4500-NO <sub>3</sub> C	mg/L N	≤ 11	0,387	0,507	0,459	23	23	0
Nitriti	HRN EN 26777:1998*	mg/L N	≤ 0,15	<0,002	<0,002	<0,002	23	23	0
<b>Mikrobiološki pokazatelji</b>									
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0	0	0	23	23	0
Escherichia coli	HRN EN ISO 9308-1:2014	cfu/100ml	0	0	0	0	23	23	0
Broj kolonija 22°C	HRN EN ISO 6222:2000	cfu/ml	≤ 100	0	0	0	23	23	0
Broj kolonija 36°C	HRN EN ISO 6222:2000	cfu/ml	≤ 100	0	0	0	23	23	0
Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000	cfu/100ml	0	0	0	0	23	23	0
Clostridium perfringens	HRN ISO 14189	cfu/100ml	0	0	0	0	16	16	0
Somatski kolifagi	HRN EN ISO 10705-2:2008	PFU/100 ml	50	0	0	0	2	2	0
Trihalometani ukupni	HRN EN ISO 1031:2002*	μg/L	100	-	-	-	-	-	-
Aluminij	HRN EN ISO 17294-2*	μg/L	200	-	-	-	-	-	-

MDK\*- maksimalno dozvoljena koncentracija prema Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju ( NN 30/23 ) i Pravilniku o parametrima sukladnosti , metodama analiza i monitorinzima vode namjenjene za ljudsku potrošnju

Svi analizirani uzorci vode za ljudsku potrošnju sukladni su odredbama Pravilnika o parametrima sukladnosti , metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23), Pravilnika o sanitarno tehničkim i higijenskim te drugim uvjetima koje moraju ispunjavati građevine za vodoopskrbu i poslovanje u njima ( NN 88/23) i Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23).