

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.05.2018, Vrsta analize: Laboratorij, Tip vode: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU, Vodoopskrbni sustav: PONIKVE, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
boja	Pt/Co skala	130	0 - 20	2,88	0,00	15,00	0	0,0
mutnoća	NTU	131	0 - 4	0,56	0,17	3,77	0	0,0
miris	bez	131	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura voda - 1	°C	235	0 - 27	12,9	6,0	23,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	128	6,5 - 9,5	7,66	7,37	8,03	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	103	0 - 5	0,65	0,20	1,60	0	0,0
amonij	mg/L NH4	69	0 - 0,5	0,01	0,00	0,04	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	70	0 - 50	0,99	0,54	1,56	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	129	0 - 2500	664,19	571,00	722,00	0	0,0
kloridi	mg/L	127	0 - 250	70,24	61,00	88,80	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	235	0 - 0,5	0,05	0,00	0,20	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	235	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	235	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	72	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	235	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	235	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	235	0 - 100	4	0	95	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	235	0 - 100	2	0	50	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.05.2018, Vrsta analize: Laboratorij, Tip vode: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU, Vodoopskrbni sustav: BAŠKA, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti		
							Broj	%	
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI									
boja	Pt/Co skala	21	0 - 20	2,24	0,00	3,00	0	0,0	
mutnoća	NTU	21	0 - 4	0,44	0,19	0,74	0	0,0	
miris	bez	21	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0	
temperatura vode	°C	26	0 - 25	13,1	5,2	20,6	0	0,0	
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	21	6,5 - 9,5	7,91	7,76	8,14	0	0,0	
utrošak KMnO4	mg/L O2	13	0 - 5	0,59	0,40	0,90	0	0,0	
amonij	mg/L NH4	10	0 - 0,5	0,00	0,00	0,01	0	0,0	
nitriti	mg/L NO3	10	0 - 50	3,03	2,31	3,24	0	0,0	
vodljivost	µS/cm/ 20°C	21	0 - 2500	658,76	624,00	700,00	0	0,0	
kloridi	mg/L	21	0 - 250	121,88	112,40	132,40	0	0,0	
slobodni klor	mg/L Cl2	26	0 - 0,5	0,08	0,01	0,19	0	0,0	
MIKROBIOLOŠKI									
ukupni koliformi	broj/100 mL	26	0 - 0	0	0	0	0	0,0	
enterokoki	broj/100mL	26	0 - 0	0	0	0	0	0,0	
<i>Clostridium perfringens</i>	broj/100 mL	2	0 - 0	0	0	0	0	0,0	
<i>Escherichia coli</i>	broj/100 mL	26	0 - 0	0	0	0	0	0,0	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	broj/100 mL	26	0 - 0	0	0	0	0	0,0	
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	26	0 - 100	0	0	4	0	0,0	
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	26	0 - 100	0	0	1	0	0,0	

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.05.2018, Vrsta analize: Laboratorij, Tip vode: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU, Vodoopskrbni sustav: PAPRATI, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
boja	Pt/Co skala	17	0 - 20	1,29	0,00	7,00	0	0,0
mutnoća	NTU	17	0 - 4	0,66	0,16	2,82	0	0,0
miris	bez	17	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	31	0 - 25	11,7	4,2	23,5	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	17	6,5 - 9,5	7,80	7,59	7,97	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	14	0 - 5	0,49	0,20	0,70	0	0,0
amonij	mg/L NH4	13	0 - 0,5	0,02	0,00	0,09	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	13	0 - 50	2,28	2,01	2,80	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	17	0 - 2500	366,00	350,00	376,00	0	0,0
kloridi	mg/L	17	0 - 250	13,71	12,40	15,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	31	0 - 0,5	0,08	0,02	0,24	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	31	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	31	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	3	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	31	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	30	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	31	0 - 100	0	0	1	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	31	0 - 100	0	0	1	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.05.2018, Vrsta analize: Laboratorij, Tip vode: VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU, Vodoopskrbni sustav: STARA BAŠKA, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
boja	Pt/Co skala	23	0 - 20	1,26	0,00	4,00	0	0,0
mutnoća	NTU	23	0 - 4	0,43	0,16	1,27	0	0,0
miris	bez	23	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	23	0 - 25	14,4	9,2	22,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	23	6,5 - 9,5	8,31	7,99	8,72	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	22	0 - 5	0,47	0,20	0,61	0	0,0
amonij	mg/L NH4	22	0 - 0,5	0,01	0,00	0,07	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	22	0 - 50	0,42	0,00	0,56	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	23	0 - 2500	215,26	148,10	265,00	0	0,0
kloridi	mg/L	23	0 - 250	16,70	11,60	25,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	23	0 - 0,5	0,04	0,01	0,15	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	22	0 - 0	103,64	50,00	130,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	22	0 - 0	95,83	39,38	125,30	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	22	0 - 0	59,56	21,48	82,34	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	23	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	23	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	1	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	23	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	23	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	23	0 - 100	1	0	15	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	23	0 - 100	0	0	1	0	0,0