

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2020 - 29.02.2020, 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	55	0 - 20	2,15	0,00	6,00	0	0,0
mutnoća	NTU	56	0 - 4	0,60	0,11	2,91	0	0,0
miris	bez	56	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	88	0 - 25	10,9	8,3	17,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	56	6,5 - 9,5	7,69	7,40	8,17	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	43	0 - 5	0,66	0,30	1,02	0	0,0
amonij	mg/L NH4	25	0 - 0,5	0,03	0,00	0,29	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	25	0 - 50	1,09	0,23	2,45	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	56	0 - 2500	683,05	659,00	708,00	0	0,0
kloridi	mg/L	53	0 - 250	79,25	70,60	86,20	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	88	0 - 0,5	0,07	0,01	0,31	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	88	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	87	0 - 0	0	0	0	0	0,0
<i>Clostridium perfringens</i>	broj/100 mL	28	0 - 0	0	0	0	0	0,0
<i>Escherichia coli</i>	broj/100 mL	87	0 - 0	0	0	0	0	0,0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	broj/100 mL	89	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	88	0 - 100	3	0	98	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	87	0 - 100	1	0	20	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2020 - 29.02.2020, 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	8	0 - 20	1,13	0,00	4,00	0	0,0
mutnoća	NTU	8	0 - 4	0,86	0,17	3,90	0	0,0
miris	bez	8	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	10	0 - 25	11,1	7,0	17,1	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	8	6,5 - 9,5	7,89	7,80	7,97	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	4	0 - 5	0,75	0,60	1,00	0	0,0
amonij	mg/L NH4	4	0 - 0,5	0,03	0,01	0,04	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	4	0 - 50	2,46	2,09	2,73	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	8	0 - 2500	663,50	650,00	682,00	0	0,0
kloridi	mg/L	8	0 - 250	126,55	110,20	144,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	10	0 - 0,5	0,03	0,01	0,06	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	10	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	10	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	10	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	9	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	10	0 - 100	1	0	7	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	10	0 - 100	1	0	8	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2020 - 29.02.2020, 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	8	0 - 20	1,00	0,00	3,00	0	0,0
mutnoća	NTU	8	0 - 4	0,53	0,27	1,14	0	0,0
miris	bez	8	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	12	0 - 25	9,8	7,6	11,6	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	8	6,5 - 9,5	7,70	7,58	7,80	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	7	0 - 5	0,37	0,20	0,60	0	0,0
amonij	mg/L NH4	3	0 - 0,5	0,00	0,00	0,01	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	3	0 - 50	2,57	2,38	2,88	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	8	0 - 2500	356,00	350,00	365,00	0	0,0
kloridi	mg/L	8	0 - 250	13,35	12,40	14,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	12	0 - 0,5	0,06	0,01	0,17	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	12	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	12	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	12	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	12	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	12	0 - 100	0	0	2	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	12	0 - 100	1	0	10	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2020 - 29.02.2020, 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	8	0 - 20	1,00	0,00	5,00	0	0,0
mutnoća	NTU	8	0 - 4	0,37	0,15	0,83	0	0,0
miris	bez	8	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	8	0 - 25	13,5	13,0	14,6	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	8	6,5 - 9,5	8,40	8,05	8,58	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	8	0 - 5	0,42	0,20	0,70	0	0,0
amonij	mg/L NH4	5	0 - 0,5	0,00	0,00	0,00	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	4	0 - 50	0,45	0,31	0,57	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	8	0 - 2500	252,63	231,00	335,00	0	0,0
kloridi	mg/L	8	0 - 250	21,25	16,60	33,20	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	8	0 - 0,5	0,03	0,01	0,05	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	8	0 - 0	122,50	110,00	150,00	0	0,0
p-alkalitet	mg/L CaCO3	5	0 - 0	4,60	0,50	10,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	8	0 - 0	116,35	103,82	143,20	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	8	0 - 0	67,13	50,12	110,98	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	8	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	8	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	8	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	8	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	8	0 - 100	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	8	0 - 100	0	0	0	0	0,0