

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.01.2018, 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	27	0 - 20	1,96	0,00	6,00	0	0,0
mutnoća	NTU	27	0 - 4	0,57	0,27	1,47	0	0,0
miris	bez	27	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura voda - 1	°C	44	0 - 27	10,49	8,70	16,00	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	26	6,5 - 9,5	7,66	7,43	7,82	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	21	0 - 5	0,65	0,40	1,00	0	0,0
amonij	mg/L NH4	14	0 - 0,5	0,01	0,00	0,01	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	14	0 - 50	1,33	1,02	1,56	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	26	0 - 2500	688,77	649,00	708,00	0	0,0
kloridi	mg/L	26	0 - 250	65,07	61,00	68,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	44	0 - 0,5	0,04	0,01	0,18	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	44	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	44	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	44	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	44	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	44	0 - 100	5,09	0	95	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	44	0 - 100	0,77	0	13	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.01.2018, 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	4	0 - 20	2,25	2,00	3,00	0	0,0
mutnoća	NTU	4	0 - 4	0,39	0,25	0,58	0	0,0
miris	bez	4	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	4	0 - 25	11,30	8,40	13,00	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	4	6,5 - 9,5	7,95	7,92	7,98	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	2	0 - 5	0,60	0,60	0,60	0	0,0
amonij	mg/L NH4	1	0 - 0,5	0,00	0,00	0,00	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	1	0 - 50	2,96	2,96	2,96	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	4	0 - 2500	668,75	657,00	700,00	0	0,0
kloridi	mg/L	4	0 - 250	117,35	113,00	120,60	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	4	0 - 0,5	0,05	0,02	0,08	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	4	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	4	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	4	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	4	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	4	0 - 100	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	4	0 - 100	0,00	0	0	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.01.2018, 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	4	0 - 20	0,50	0,00	2,00	0	0,0
mutnoća	NTU	4	0 - 4	0,41	0,19	0,62	0	0,0
miris	bez	4	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	7	0 - 25	10,03	8,70	11,30	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	4	6,5 - 9,5	7,83	7,72	7,96	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	3	0 - 5	0,30	0,20	0,50	0	0,0
amonij	mg/L NH4	2	0 - 0,5	0,01	0,01	0,01	0	0,0
nitrat	mg/L NO3	2	0 - 50	2,77	2,73	2,80	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	4	0 - 2500	366,75	361,00	371,00	0	0,0
kloridi	mg/L	4	0 - 250	13,80	13,20	14,80	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	7	0 - 0,5	0,06	0,04	0,07	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	7	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	7	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	7	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	7	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	7	0 - 100	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	7	0 - 100	0,00	0	0	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.01.2018, 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	5	0 - 20	0,60	0,00	3,00	0	0,0
mutnoća	NTU	5	0 - 4	0,49	0,16	1,27	0	0,0
miris	bez	5	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	5	0 - 25	12,50	12,00	13,10	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	5	6,5 - 9,5	8,27	8,21	8,36	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	5	0 - 5	0,52	0,50	0,61	0	0,0
amonij	mg/L NH4	5	0 - 0,5	0,00	0,00	0,01	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	5	0 - 50	0,42	0,00	0,55	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	5	0 - 2500	256,20	246,00	265,00	0	0,0
kloridi	mg/L	5	0 - 250	16,80	13,80	19,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	5	0 - 0,5	0,02	0,01	0,03	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	5	0 - 0	129,00	125,00	130,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	5	0 - 0	122,38	118,14	125,30	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	5	0 - 0	70,88	64,44	82,34	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	5	0 - 0	0,00	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	5	0 - 100	3,00	0	15	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	5	0 - 100	0,00	0	0	0	0,0