

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.10.2018, 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	284	0 - 20	2,96	0,00	15,00	0	0,0
mutnoća	NTU	285	0 - 4	0,55	0,15	3,95	0	0,0
miris	bez	286	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura voda - 1	°C	624	0 - 27	19,1	6,0	27,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	282	6,5 - 9,5	7,67	7,29	8,03	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	218	0 - 5	0,71	0,20	1,60	0	0,0
amonij	mg/L NH4	140	0 - 0,5	0,01	0,00	0,04	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	141	0 - 50	1,13	0,00	4,11	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	285	0 - 2500	652,27	223,00	915,00	0	0,0
kloridi	mg/L	278	0 - 250	90,76	4,00	154,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	632	0 - 0,5	0,04	0,00	0,20	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	2	0 - 0	130,00	125,00	135,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	2	0 - 0	136,04	128,88	143,20	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	2	0 - 0	119,93	114,56	125,30	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	632	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	632	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	144	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	632	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	632	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	632	0 - 100	6	0	98	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	632	0 - 100	8	0	98	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.10.2018, 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	43	0 - 20	2,72	0,00	6,00	0	0,0
mutnoća	NTU	43	0 - 4	0,47	0,18	3,95	0	0,0
miris	bez	43	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	64	0 - 25	17,4	5,2	24,8	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	43	6,5 - 9,5	7,89	7,64	8,14	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	25	0 - 5	0,67	0,40	1,11	0	0,0
amonij	mg/L NH4	21	0 - 0,5	0,01	0,00	0,02	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	21	0 - 50	2,73	1,82	3,24	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	42	0 - 2500	761,24	624,00	1.016,00	0	0,0
kloridi	mg/L	42	0 - 250	152,65	112,40	212,60	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	64	0 - 0,5	0,07	0,01	0,19	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	64	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	64	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	2	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	64	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	64	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	64	0 - 100	2	0	50	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	64	0 - 100	0	0	11	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.10.2018, 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	47	0 - 20	1,72	0,00	7,00	0	0,0
mutnoća	NTU	48	0 - 4	0,52	0,15	2,82	0	0,0
miris	bez	48	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	74	0 - 25	16,9	4,2	24,5	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	48	6,5 - 9,5	7,75	7,58	7,97	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	40	0 - 5	0,48	0,20	0,71	0	0,0
amonij	mg/L NH4	28	0 - 0,5	0,01	0,00	0,09	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	28	0 - 50	2,54	2,01	3,32	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	47	0 - 2500	377,68	347,00	426,00	0	0,0
kloridi	mg/L	46	0 - 250	13,70	12,40	17,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	74	0 - 0,5	0,07	0,01	0,24	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	74	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	74	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	74	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	73	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	74	0 - 100	2	0	96	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	74	0 - 100	1	0	45	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.10.2018, 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	46	0 - 20	1,67	0,00	5,00	0	0,0
mutnoća	NTU	46	0 - 4	0,51	0,16	3,87	0	0,0
miris	bez	46	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	45	0 - 25	18,7	9,2	25,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	46	6,5 - 9,5	8,54	7,89	9,39	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	44	0 - 5	0,48	0,20	0,90	0	0,0
amonij	mg/L NH4	43	0 - 0,5	0,01	0,00	0,07	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	43	0 - 50	0,52	0,00	0,87	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	46	0 - 2500	269,18	148,10	415,00	0	0,0
kloridi	mg/L	46	0 - 250	41,41	11,60	95,60	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	46	0 - 0,5	0,05	0,01	0,24	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	44	0 - 0	86,59	50,00	130,00	0	0,0
p-alkalitet	mg/L CaCO3	13	0 - 0	5,74	0,00	10,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	44	0 - 0	79,57	39,38	125,30	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	44	0 - 0	43,77	14,32	82,34	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	46	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	46	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	46	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	46	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	46	0 - 100	5	0	96	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	46	0 - 100	3	0	98	0	0,0