

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2019 - 31.08.2019, 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	252	0 - 20	2,92	0,00	20,00	0	0,0
mutnoća	NTU	253	0 - 4	0,54	0,00	3,99	0	0,0
miris	bez	254	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura voda - 1	°C	506	0 - 27	18,1	6,3	26,9	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	249	6,5 - 9,5	7,69	7,32	8,74	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	167	0 - 5	0,75	0,30	1,63	0	0,0
amonij	mg/L NH4	108	0 - 0,5	0,01	0,00	0,50	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	110	0 - 50	1,12	0,58	4,37	0	0,0
željezo	µg/L	1	0 - 200	25,00	25,00	25,00	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	250	0 - 2500	618,99	230,00	800,00	0	0,0
kloridi	mg/L	225	0 - 250	91,98	8,40	118,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	506	0 - 0,5	0,03	0,00	0,14	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	506	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	506	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	139	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	506	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	503	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	506	0 - 100	3	0	98	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	506	0 - 100	5	0	98	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2019 - 31.08.2019, 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	2,21	0,00	5,00	0	0,0
mutnoća	NTU	43	0 - 4	0,30	0,12	0,61	0	0,0
miris	bez	43	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	56	0 - 25	16,4	6,8	24,9	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	43	6,5 - 9,5	7,86	7,60	8,03	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	27	0 - 5	0,74	0,50	1,00	0	0,0
amonij	mg/L NH4	18	0 - 0,5	0,01	0,00	0,02	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	18	0 - 50	2,51	1,61	3,18	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	43	0 - 2500	781,84	670,00	941,00	0	0,0
kloridi	mg/L	43	0 - 250	157,84	122,80	204,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	56	0 - 0,5	0,08	0,01	0,31	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	56	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	56	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	56	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	56	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	56	0 - 100	2	0	96	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	56	0 - 100	1	0	18	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2019 - 31.08.2019, 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	38	0 - 20	1,63	0,00	5,00	0	0,0
mutnoća	NTU	38	0 - 4	0,49	0,11	3,29	0	0,0
miris	bez	38	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	60	0 - 25	15,1	7,3	22,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	38	6,5 - 9,5	7,68	7,51	7,87	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	32	0 - 5	0,46	0,10	1,01	0	0,0
amonij	mg/L NH4	23	0 - 0,5	0,01	0,00	0,02	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	23	0 - 50	2,37	1,64	3,18	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	38	0 - 2500	380,32	353,00	417,00	0	0,0
kloridi	mg/L	38	0 - 250	13,92	12,40	16,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	60	0 - 0,5	0,07	0,01	0,15	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	60	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	60	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	60	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	60	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	60	0 - 100	1	0	76	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	60	0 - 100	3	0	98	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2019 - 31.08.2019, 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	37	0 - 20	1,43	0,00	5,00	0	0,0
mutnoća	NTU	37	0 - 4	0,46	0,13	2,02	0	0,0
miris	bez	37	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	37	0 - 25	17,6	10,5	24,3	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	37	6,5 - 9,5	8,62	7,97	9,30	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	35	0 - 5	0,43	0,20	0,80	0	0,0
amonij	mg/L NH4	32	0 - 0,5	0,01	0,00	0,02	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	33	0 - 50	0,53	0,00	0,66	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	37	0 - 2500	266,68	196,50	371,00	0	0,0
kloridi	mg/L	37	0 - 250	38,56	27,60	56,20	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	38	0 - 0,5	0,06	0,01	0,15	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	35	0 - 0	89,00	50,00	135,00	0	0,0
p-alkalitet	mg/L CaCO3	16	0 - 0	5,94	0,00	15,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	30	0 - 0	78,04	42,96	128,88	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	30	0 - 0	40,81	17,90	75,18	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	38	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	38	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	38	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	38	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	38	0 - 100	3	0	90	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	38	0 - 100	0	0	7	0	0,0