

## Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.07.2018, 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	%
<b>FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI</b>								
boja	Pt/Co skala	192	0 - 20	2,80	0,00	15,00	0	0,0
mutnoća	NTU	193	0 - 4	0,51	0,16	3,77	0	0,0
miris	bez	193	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura voda - 1	°C	392	0 - 27	17,1	6,0	26,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	190	6,5 - 9,5	7,66	7,36	8,03	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	151	0 - 5	0,68	0,20	1,60	0	0,0
amonij	mg/L NH4	100	0 - 0,5	0,01	0,00	0,04	0	0,0
nitriti	mg/L NO2	101	0 - 0,5	0,00	0,00	0,00	0	0,0
nitrat	mg/L NO3	101	0 - 50	1,00	0,00	2,90	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	191	0 - 2500	635,95	223,00	722,00	0	0,0
kloridi	mg/L	186	0 - 250	79,73	4,00	116,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	400	0 - 0,5	0,04	0,00	0,20	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	1	0 - 0	125,00	125,00	125,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	1	0 - 0	128,88	128,88	128,88	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	1	0 - 0	114,56	114,56	114,56	0	0,0
<b>MIKROBIOLOŠKI</b>								
ukupni koliformi	broj/100 mL	400	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	400	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	100	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	400	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	400	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	400	0 - 100	4	0	98	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	400	0 - 100	4	0	98	0	0,0

## Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.07.2018, 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	%
<b>FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI</b>								
boja	Pt/Co skala	29	0 - 20	2,17	0,00	4,00	0	0,0
mutnoća	NTU	29	0 - 4	0,40	0,19	0,74	0	0,0
miris	bez	29	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	43	0 - 25	16,2	5,2	24,8	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	29	6,5 - 9,5	7,90	7,76	8,14	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	17	0 - 5	0,64	0,40	0,90	0	0,0
amonij	mg/L NH4	14	0 - 0,5	0,00	0,00	0,01	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	14	0 - 50	2,87	1,89	3,24	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	28	0 - 2500	697,57	624,00	861,00	0	0,0
kloridi	mg/L	28	0 - 250	135,43	112,40	191,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	43	0 - 0,5	0,07	0,01	0,19	0	0,0
<b>MIKROBIOLOŠKI</b>								
ukupni koliformi	broj/100 mL	43	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	43	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	43	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	43	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	43	0 - 100	1	0	10	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	43	0 - 100	0	0	6	0	0,0

## Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.07.2018, 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	%
<b>FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI</b>								
boja	Pt/Co skala	31	0 - 20	1,81	0,00	7,00	0	0,0
mutnoća	NTU	32	0 - 4	0,57	0,15	2,82	0	0,0
miris	bez	32	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	50	0 - 25	15,3	4,2	24,5	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	32	6,5 - 9,5	7,77	7,58	7,97	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	26	0 - 5	0,45	0,20	0,70	0	0,0
amonij	mg/L NH4	19	0 - 0,5	0,01	0,00	0,09	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	19	0 - 50	2,42	2,01	2,87	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	31	0 - 2500	373,19	350,00	422,00	0	0,0
kloridi	mg/L	30	0 - 250	13,63	12,40	15,40	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	50	0 - 0,5	0,07	0,01	0,24	0	0,0
<b>MIKROBIOLOŠKI</b>								
ukupni koliformi	broj/100 mL	50	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	50	0 - 0	0	0	0	0	0,0
<i>Clostridium perfringens</i>	broj/100 mL	3	0 - 0	0	0	0	0	0,0
<i>Escherichia coli</i>	broj/100 mL	50	0 - 0	0	0	0	0	0,0
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	broj/100 mL	49	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	50	0 - 100	2	0	96	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	50	0 - 100	1	0	45	0	0,0

## Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2018 - 31.07.2018, 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	%
<b>FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI</b>								
boja	Pt/Co skala	32	0 - 20	1,44	0,00	5,00	0	0,0
mutnoća	NTU	32	0 - 4	0,53	0,16	3,87	0	0,0
miris	bez	32	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	31	0 - 25	16,6	9,2	23,6	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	32	6,5 - 9,5	8,37	7,89	8,88	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	31	0 - 5	0,46	0,20	0,61	0	0,0
amonij	mg/L NH4	31	0 - 0,5	0,01	0,00	0,07	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	31	0 - 50	0,45	0,00	0,66	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	32	0 - 2500	225,82	148,10	380,00	0	0,0
kloridi	mg/L	32	0 - 250	25,40	11,60	79,60	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	32	0 - 0,5	0,05	0,01	0,15	0	0,0
m-alkalitet	mg/L CaCO3	31	0 - 0	91,45	50,00	130,00	0	0,0
p-alkalitet	mg/L CaCO3	5	0 - 0	4,43	0,00	7,16	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	31	0 - 0	83,95	39,38	125,30	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	31	0 - 0	51,97	21,48	82,34	0	0,0
<b>MIKROBIOLOŠKI</b>								
ukupni koliformi	broj/100 mL	32	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	32	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	32	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	32	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	32	0 - 100	1	0	15	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	32	0 - 100	0	0	1	0	0,0