

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2025 - 30.11.2025, Vrsta analize: Laboratorij, Vodoopskrbni sustav: PONIKVE, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
temp. vode pri mjerenju pH i EV	°C	405	0 - 0	20,02	11,60	27,70	0	0,0
boja	Pt/Co skala	311	0 - 20	2,48	0,00	20,00	0	0,0
mutnoća	NTU	405	0 - 4	0,54	0,10	3,93	0	0,0
miris	bez	313	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
okus	bez	313	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	404	6,5 - 9,5	7,64	7,30	8,10	0	0,0
utrošak KMnO4	mg/L O2	11	0 - 5	0,99	0,68	1,17	0	0,0
amonij	mg/L NH4	295	0 - 0,5	0,01	0,00	0,06	0	0,0
nitriti	mg/L NO3	294	0 - 50	1,53	0,02	4,98	0	0,0
mangan	µg/L	1	0 - 50	0,00	0,00	0,00	0	0,0
željezo	µg/L	1	0 - 200	0,00	0,00	0,00	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	405	0 - 2500	602,55	232,00	838,00	0	0,0
kloridi	mg/L	309	0 - 250	79,88	2,20	131,20	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl2	617	0 - 0,5	0,03	0,01	0,20	0	0,0
m-alkalitet	mg/L HC03-	1	0 - 0	133,00	133,00	133,00	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO3	2	0 - 0	74,82	0,00	149,64	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO3	2	0 - 0	54,77	0,00	109,55	0	0,0
ukupni organski ugljik	mg/L	290	0 - 0	0,73	0,32	4,01	0	0,0
nitriti	mg/L NO2	296	0 - 0,5	0,00	0,00	0,01	0	0,0
temperatura vode -2	°C	617	0 - 28	18,21	7,50	28,00	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	528	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	528	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Clostridium perfringens	broj/100 mL	153	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	528	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	517	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	528	0 - 100	11	0	100	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	528	0 - 100	10	0	100	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2025 - 30.11.2025, Vrsta analize: Laboratorij, Vodoopskrbni sustav: BAŠKA, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerjenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
temp. vode pri mjerjenju pH i EV	°C	222	0 - 0	20,61	8,60	29,00	0	0,0
boja	Pt/Co skala	135	0 - 20	1,20	0,00	8,00	0	0,0
mutnoća	NTU	222	0 - 4	0,45	0,12	1,99	0	0,0
miris	bez	135	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
okus	bez	135	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	223	0 - 25	18,3	6,0	25,0	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	222	6,5 - 9,5	7,80	7,40	8,00	0	0,0
amonij	mg/L NH ₄	122	0 - 0,5	0,01	0,00	0,05	0	0,0
nitriti	mg/L NO ₃	124	0 - 50	2,75	1,92	3,68	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	222	0 - 2500	839,97	660,00	974,00	0	0,0
kloridi	mg/L	135	0 - 250	178,54	112,40	245,20	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl ₂	224	0 - 0,5	0,04	0,01	0,15	0	0,0
ukupni organski ugljik	mg/L	120	0 - 0	0,22	0,10	0,84	0	0,0
nitriti	mg/L NO ₂	124	0 - 0,5	0,00	0,00	0,01	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	138	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	138	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	138	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	138	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	138	0 - 100	2	0	97	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	138	0 - 100	2	0	50	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2025 - 30.11.2025, Vrsta analize: Laboratorij, Vodoopskrbni sustav: PAPRATI, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti	
							Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
temp. vode pri mjerenju pH i EV	°C	130	0 - 0	18,70	11,50	26,60	0	0,0
boja	Pt/Co skala	90	0 - 20	0,57	0,00	5,00	0	0,0
mutnoća	NTU	130	0 - 4	0,34	0,08	0,97	0	0,0
miris	bez	90	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
okus	bez	90	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	127	0 - 25	15,6	8,5	24,2	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	130	6,5 - 9,5	7,67	7,30	7,80	0	0,0
amonij	mg/L NH ₄	81	0 - 0,5	0,01	0,00	0,11	0	0,0
nitriti	mg/L NO ₃	79	0 - 50	3,38	2,81	4,22	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	130	0 - 2500	373,12	338,00	427,00	0	0,0
kloridi	mg/L	90	0 - 250	12,83	9,80	31,20	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl ₂	130	0 - 0,5	0,07	0,01	0,20	0	0,0
ukupni organski ugljik	mg/L	80	0 - 0	0,18	0,10	0,76	0	0,0
nitriti	mg/L NO ₂	81	0 - 0,5	0,00	0,00	0,00	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	90	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	90	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	90	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	90	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	90	0 - 100	2	0	54	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	90	0 - 100	1	0	20	0	0,0

Parametri zdravstvene ispravnosti vode za ljudsku potrošnju

Za period: 01.01.2025 - 30.11.2025, Vrsta analize: Laboratorij, Vodoopskrbni sustav: STARA BAŠKA, Vodoopskrbna mreža

Parametar	Mjerna jedinica	Ukupno mjerjenja	Maksimalno dozvoljena koncentracija	Aritmetička sredina	Min	Max	Nesukladnosti Broj	%
FIZIKALNO-KEMIJSKI I KEMIJSKI								
temp. vode pri mjerjenju pH i EV	°C	64	0 - 0	19,88	14,90	26,40	0	0,0
boja	Pt/Co skala	63	0 - 20	0,76	0,00	10,00	0	0,0
mutnoća	NTU	64	0 - 4	0,41	0,10	2,14	0	0,0
miris	bez	63	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
okus	bez	63	0 - 0	0,00	0,00	0,00	0	0,0
temperatura vode	°C	63	0 - 25	19,7	11,3	23,7	0	0,0
koncentracija vodikovih iona	pH jedinica	64	6,5 - 9,5	8,43	8,00	9,10	0	0,0
amonij	mg/L NH ₄	46	0 - 0,5	0,01	0,00	0,10	0	0,0
nitriti	mg/L NO ₃	46	0 - 50	0,72	0,00	1,13	0	0,0
vodljivost	µS/cm/ 20°C	64	0 - 2500	426,05	262,00	598,00	0	0,0
kloridi	mg/L	63	0 - 250	89,00	32,40	152,00	0	0,0
slobodni klor	mg/L Cl ₂	64	0 - 0,5	0,06	0,01	0,19	0	0,0
m-alkalitet	mg/L HCO ₃ ⁻	60	0 - 0	98,25	71,00	127,50	0	0,0
p-alkalitet	mg/L HCO ₃ ⁻	38	0 - 0	8,74	2,50	17,18	0	0,0
ukupna tvrdoća	mg/L CaCO ₃	60	0 - 0	98,68	64,44	136,04	0	0,0
kalcijeva tvrdoća	mg/L CaCO ₃	60	0 - 0	48,68	21,48	85,92	0	0,0
ukupni organski ugljik	mg/L	44	0 - 0	0,10	0,02	0,23	0	0,0
nitriti	mg/L NO ₂	46	0 - 0,5	0,00	0,00	0,01	0	0,0
MIKROBIOLOŠKI								
ukupni koliformi	broj/100 mL	63	0 - 0	0	0	0	0	0,0
enterokoki	broj/100mL	63	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Escherichia coli	broj/100 mL	63	0 - 0	0	0	0	0	0,0
Pseudomonas aeruginosa	broj/100 mL	63	0 - 0	0	0	0	0	0,0
broj kolonija 22 °C	broj/1 mL	63	0 - 100	6	0	98	0	0,0
broj kolonija 36 °C	broj/1 mL	63	0 - 100	4	0	83	0	0,0