

IZMERJENE VREDNOSTI POSAMEZNIH PARAMETROV 2024 - VS PLUŽNJE

DATUM VZORČENJA

| PARAMETER | Normativ | 11. 1. | 6. 2. | 23. 4. | 12. 6. | 9. 10. | 14. 11. |
|--------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Okus | ≤ 1 | | brez | | brez | 1 | brez |
| Temp. vode (°C) | | 9,8 | | 13,4 | 18,4 | 15,3 | 10,8 |
| pH | 6,5 - 9,5 | | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 8,1 | 7,9 |
| Elektr. prevodnost (μS/cm) | ≤2500 | | 229 | 258 | 233 | 265 | 232 |
| Vonj | ≤ 1 | | brez | | | 1 | |
| Motnost (NTU) | ≤ 4 | | 2,0 | 0,01 | | 0,15 | |
| E. coli (/100 ml) | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Št. kolonj pri 22°C (/ml) | ≤ 100 | | 4 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Št. kolonj pri 36°C (/ml) | ≤ 100 | | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Cl. perfringens (/100 ml) | 0 | | 0 | 0 | | 0 | |
| Enterokoki (/100 ml) | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Koliformne bakterije (/100 ml) | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Klor prosti (mg/l) | 0,50 | 0,15 | | 0,19 | 0,10 | | 0,23 |
| Trihalometani - vsota (μg/l) | ≤ 100 | 0,9 | | | | | |
| Barva (/m) | ≤ 0,5 | | <0,2 | | | | |
| Amonij (mg/l) | ≤ 0,5 | | <0,02 | | | | |
| Klorat (mg/l) | | | | <0,05 | | | |
| Klorit (mg/l) | | | | <0,05 | | | |
| Kalij (μg/l) | | | 320 | | | | |
| Aluminij (μg/l) | 200 | | 38 | | | | |
| Kalcij (μg/l) | | | 32000 | | | | |
| Magnezij (μg/l) | | | 11000 | | | | |
| Oksidativnost (mg/l) | 5 | | <0,5 | | | | |
| Mangan (μg/l) | 50 | | 1,7 | | | | |
| Natrij (mg/l) | 200 | | 1,3 | | | | |
| Klorid (mg/l) | 250 | | 1,3 | | | | |
| Skupna trdota (°N) | | | 7,0 | | | | |
| Sulfat (mg/l) | 250 | | 3,5 | | | | |