

Valori medii lunare
 Pentru monitorizarea calitatii apei potabile consumatori
 Luna octombrie Anul 2023
 REZULTATELE ANALIZELOR FIZICO-CHIMICE

| Parametrul analizat | U.M | Consumator | | | Legea 458/2022 (cu modificarile si completarile ulterioare) | |
|----------------------|---------------------|------------|-------|-------|---|----------------------|
| | | Minim | Mediu | Maxim | C.M.A | Metoda de analiza |
| Aluminiu | µg/l | 122 | 146 | 168 | 200 | SR ISO 10566 :2001 |
| Amoniu | mg/l | 0,046 | 0,053 | 0,064 | 0.50 | SR ISO 7150-1 :2001 |
| Cloruri | mg/l | 36,15 | 40,05 | 42,54 | 250 | SR EN ISO9297 :2001 |
| Clor rezidual liber | mg/l | 0.15 | 0.28 | 0.46 | >0,1<0,5 | STAS 6364-1978 |
| Culoare | Grad de culoare | AC | AC | AC | Acceptabil pentru consumatori | SR EN ISO 7887 :2012 |
| Gust | - | AC | AC | AC | Acceptabil pentru consumatori | SR EN 1622 :2007 |
| Miros | - | AC | AC | AC | Acceptabil pentru consumatori | SR EN 1622 :2007 |
| Oxidabilitate | mgO ₂ /l | 1,39 | 1,63 | 1,73 | 5.0 | SR EN ISO 8467 :2001 |
| pH | Unitati pH | 8,03 | 8,12 | 8,24 | >6,5 :<9,5 | SR ISO 10523 :2012 |
| Turbiditate | UTF | 0,16 | 0,48 | 0,79 | <5 | SR ISO 7027-1 :2016 |
| Nitriti | mg/l | 0,035 | 0,042 | 0,053 | 0,5 | SR EN26777/C91/2006 |
| Nitrati | mg/l | 2,28 | 2,76 | 3,42 | 50 | SR ISO 7890- 3/2000 |
| Conductivitate(20°C) | µs/cm | 485 | 493 | 512 | 2500 | SR EN27888 :1997 |
| Duritate totala | grad german | 10,52 | 10,64 | 11,20 | min.5 | SR ISO6059 :2008 |

C.M.A- concentratia maxima admisa; UTF- unitati turbiditate de formazina
 DIRECTOR SUCURSALA : ING BRANICI G.

Sef laborator : Catargiu Andrea

