

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE DIN ORAȘUL OȚELU ROȘU - LUNA MAI 2025

| Data prelevării | | 15.05.2025 | | 27.05.2025 | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------|
| Parametru determinat | UM | Str. M.Eminescu Piață | Str.Republicii Liceu | Str. Revoluției | Str.Libertății Școala gen.nr.3 |
| Turbiditate* | NTU | 2,96 | 3,21 | 2,43 | 2,23 |
| Culoare* | mgPt,Co/l | 13 | 13 | 5 | 5 |
| pH* | Unit.pH | 7,28 | 7,25 | 6,78 | 6,77 |
| Conductivitate* | μS/cm | 100,9 | 102,1 | 150,7 | 151,2 |
| Indice de permanganat | mgO ₂ /l | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 |
| Clor rezidual liber | mg/l | 0,41 | 0,44 | 0,41 | 0,45 |
| Clor rezidual total | mg/l | 0,49 | 0,53 | 0,47 | 0,53 |
| Dioxid de clor | mg/l | - | - | - | - |
| Amoniu | mgNH ₄ ⁺ /l | <0,032 | <0,032 | <0,032 | <0,032 |
| Nitriti | mgNO ₂ ⁻ /l | <0,020 | <0,020 | <0,020 | <0,020 |
| Nitrati | mgNO ₃ ⁻ /l | 3,98 | 3,44 | - | - |
| Duritate | °d | 2,30 | 2,41 | - | - |
| Aluminiu solubil | μg/l | - | - | - | - |
| Fier total | μg/l | 130 | 139 | 121 | 111 |
| Gust* | - | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Miros* | - | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Bacterii coliforme | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enterococi intestinali | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 |