

REZULTATUL ANALIZEI APEI POTABILE DIN ORAȘUL ANINA - LUNA IUNIE 2022

| Data prelevării | | 07.06.2022 | | 14.06.2022 | | 21.06.2022 | | 28.06.2022 | |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| Parametru determinat | UM | Str. Victoriei hotel | Str. Trandafirilor magazin | str.Uzinei Gostrans | Str. M.Hammer brutărie | Școala gen.Brădet | Magazin Tetiș Brădet | Magazin Oraș Nou bl.G2 | Școala gen.Celnic Nord |
| Turbiditate* | NTU | 0,65 | 0,82 | 1,18 | 1,14 | 3,88 | 0,60 | 1,76 | 1,30 |
| Culoare* | mgPt,Co/l | <1 | <1 | 2 | 2 | 6 | <1 | 3 | 3 |
| pH* | Unit.pH | 7,55 | 7,59 | 8,15 | 8,20 | 7,65 | 7,70 | 8,23 | 8,10 |
| Conductivitate* | μS/cm | 504 | 511 | 366 | 368 | 424 | 425 | 366 | 366 |
| Indice de permanganat | mgO ₂ /l | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | <1,00 |
| Clor rezidual liber | mg/l | 0,41 | 0,34 | 0,32 | 0,33 | 0,34 | 0,33 | <0,10 | <0,10 |
| Clor rezidual total | mg/l | 0,45 | 0,37 | 0,36 | 0,37 | 0,37 | 0,38 | 0,11 | 0,10 |
| Dioxid de clor | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Amoniu | mgNH ₄ ⁺ /l | <0,032 | <0,032 | <0,032 | <0,032 | <0,032 | <0,032 | <0,032 | <0,032 |
| Nitriti | mgNO ₂ /l | <0,020 | <0,020 | <0,020 | <0,020 | <0,020 | <0,020 | <0,020 | <0,020 |
| Nitrati | mgNO ₃ /l | 6,12 | 5,64 | - | - | 13,41 | 14,92 | <2,21 | <2,21 |
| Duritate | °d | 14,36 | 11,33 | - | - | 12,17 | 12,96 | 11,44 | 11,11 |
| Aluminiu solubil | mg/l | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fier total | mg/l | <0,030 | <0,030 | 0,047 | 0,045 | 0,112 | <0,030 | 0,065 | 0,052 |
| Gust* | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Miros* | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Bacterii coliforme | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Enterococi intestinali | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia coli | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Clostridium perfringens | Nr. ufc /100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |