

CED NOVACI- NOVACI

REZULTATE MONITORIZARE OPERATIONALA 2023

| PARAMETRUL DETERMINAT | NR PROBE/AN BAZIN | VALORI | NR PROB E/AN RETE A | VALORI |
|--|-------------------|--|---------------------|---|
| GUST | 7 | corespunzator | 5 | corespunzator |
| MIROS | 7 | corespunzator | 5 | corespunzator |
| CULOARE | 7 | corespunzatoare | 5 | corespunzatoare |
| pH (unitati de pH) | 7 | 7.17;7.19;7.28;7.45;7.43;7.32;7.45; | 5 | 7.14;7.31;7.39; 7.41;7.42; |
| CONDUCTIVITATE (μ S/cm) | 7 | 140.1;41.8;127.8;136;136.8;135.8;135.2; | 5 | 140.5;127.3;136.2; 137.2;136.4; |
| TURBIDITATE (NTU) | 53 | 0.927;1.07;0.998;0.957;0.815;0.817;0.881;0.832; 0.878;0.805;0.903;0.847;0.619;0.689;0.565;0.648; 0.897;0.630;0.576;0.781;1.42;0.510;0.720;1.24; 0.934;1.16;0.644;0.745;2.16;0.588;0.517;0.593; 0.821;0.789;0.607;0.689;3.19;0.893;0.691;0.779; 0.793;0.573;1.54;0.689;1.31;0.768;0.678;1.85; 0.735;0.679;0.773;0.918;0.629; | 5 | 0.612;0.567;2.86; 0.732;0.695; |
| INDICE DE PERMANGANAT (mgO ₂ /l) | 7 | 1.45;1.39;1.56;1.16;1.42;1.34;1.29; | 5 | 1.32;1.40;1.07; 1.28;1.20; |
| AMONTU (mg/l) | 7 | <0.034; <0.034; <0.034; <0.034; <0.034; <0.034; <0.034; | 5 | <0.034; <0.034; <0.034; <0.034; <0.034; |
| NITRITI (mg/l) | 7 | <0.017; <0.017; <0.017; <0.017; <0.017; <0.017; <0.017; | 5 | <0.017; <0.017; <0.017; <0.017; <0.017; |
| AZOTATI (mg/l) | 7 | 1.607;1.572;1.669;1.302;1.700;1.943;1.868; | 5 | 1.417;1.483;1.076; 1.545;1.824; |
| CLORURI (mg/l) | 7 | 12.904;10.990;12.408;5.601;5.814;6.027;5.530; | 5 | 12.550;12.195; 5.318;5.459;5.247; |
| CLOR REZIDUAL LIBER (mg/l) | 53 | 0.468;0.458;0.451;0.459;0.459;0.450;0.455;0.449; 0.476;0.460;0.445;0.483;0.464;0.422;0.436;0.433; 0.439;0.436;0.302;0.276;0.303;0.408;0.444;0.436; 0.459;0.059;0.435;0.425;0.422;0.326;0.334;0.404; 0.417;0.427;0.444;0.434;0.433;0.419;0.427;0.458; 0.446;0.438;0.437;0.438;0.448;0.448;0.460;0.454; 0.433;0.428;0.425;0.440;0.444; | 5 | 0.268;0.237;0.237; 0.273;0.261; |
| DURITATE | 7 | 11.860;3.316;3.226;3.355;3.310;3.422;4.331; | 5 | 11.815;3.170; |

