

CED TG-JIU- IEZURENI

REZULTATE MONITORIZARE OPERATIONALA 2023

PARAMETRUL DETERMINAT	NR PROBE/ AN BAZIN	VALORI	NR PROBE/ AN RETEA	VALORI
GUST	10	corespunzator	11	corespunzator
MIROS	10	corespunzator	11	corespunzator
CULOARE	10	corespunzatoare	11	corespunzatoare
pH (unitati de pH)	10	7.33;7.67;7.68;7.66;7.65;7.78;7.82;7.81;7.84;7.75;	11	7.35;7.65;7.66;7.64; 7.36;7.64;7.75;7.78; 7.81;7.48; 7.57;
CONDUCTIVITATE (µS/cm)	10	195.3;200.7;207.8;209.6;208.7;220.4;219.5;218.6; 195.3; 217.7;	11	192.6;202.5;209.6; 208.7;208.7;207.8; 219.5;214.1;215.9; 193.5;191.5; 194.1;
TURBIDITATE (NTU)	40	0.908;0.927;1.01;0.978;0.917;0.917;0.893;0.809; 0.857;0.897;0.848;0.410;0.514;0.751;1.16;0.850; 0.764;0.765;0.684;1.31;0.732;0.709;0.714;0.849; 0.816;0.724;0.685;1.64;0.868;0.820;0.980;1.08; 1.42;0.678;0.876;0.815;1.13;0.904;	11	0.907;0.846;0.829; 0.700;1.29;0.820; 0.706;0.664;0.944; 1.18;1.19; 0.815;
INDICE DE PERMANGANAT (mgO ₂ /l)	10	1.61;1.39;1.45;1.40;1.50;1.44;1.56;1.53; 1.40; 1.12;	11	1.52;1.29;1.36;1.31; 1.39;1.37;1.31;1.44; 1.47;1.34; 1.50;
AMONIU (mg/l)	10	0.999;<0.034;<0.034;0.079;0.039;0.046;<0.034; <0.034; <0.034; <0.034; <0.034;	11	0.944;<0.034;<0.034; 0.075;0.077;0.034; <0.034;0.358;<0.034; <0.034;<0.034; <0.034;
NITRITI (mg/l)	10	<0.017;<0.017;<0.017;<0.017;<0.017;<0.017; <0.017; <0.017; <0.017; <0.017;	11	<0.017; <0.017; <0.017;0.023;<0.017; 0.023;<0.017;0.197; <0.017;<0.017; <0.017;
AZOTATI (mg/l)	10	1.107;0.992;1.058;1.040;0.916;1.005;0.978;1.009; 1.164;1.315;	11	1.005;0.956;0.952; 1.133;1.151;1.133; 1.164;1.191;0.894; 0.965; 1.107;
CLORURI (mg/l)	10	8.296;9.714;9.855;10.352;10.565;10.352;9.501; 10.494;9.501;9.217;	11	8.012;9.288;9.430; 9.926;10.068;10.281; 9.926;8.863;9.643;

CED TG-JIU- IEZURENI

REZULTATE MONITORIZARE OPERATIONALA 2023

				9.217; 9.217;
CLOR REZIDUAL LIBER (mg/l)	40	0.457;0.444;0.461;0.439;0.455;0.460;0.464;0.461; 0.462;0.459;0.450;0.402;0.442;0.428;0.451;0.457; 0.429;0.429;0.430;0.456;0.418;0.447;0.453;0.440; 0.444;0.428;0.446;0.445;0.452;0.431;0.439;0.436; 0.443;0.454;0.449;0.440;0.448;0.444	11	0.289;0.264;9.430; 0.272;0.256;0.281; 0.269;0.420;0.235; 0.270;0.267;
DURITATE (grade germane)	10	4.466;5.374;5.386;5.234;4.707;4.802;5.554;5.599; 4.454; 4.466;	11	4.432;5.341;5.352; 5.156;5.099;4.673; 4.724;5.565;4.421; 4.443; 4.477;
FIER (µg/l)	10	52;42;35;32;46;40;35;48;52;;25;	11	40;38;29;27;43;48; 37;47;40;32; 35
MANGAN (µg/l)	6	0;0;0;0;0;0;	4	0;0;0;0;
BACT COLIFORME Cfu/100ml	40	0; 0;0;0;0;0;0;0;0;0;0	11	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;
E COLI Cfu/100ml	40	0; 0;0;0;0;0;0;0;0;0;0	11	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;
ENTEROCOCI Cfu/100ml	40	0; 0;0;0;0;0;0;0;0;0;0	11	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;
NTG 22°C Cfu/ml	40	0; 0;0;0;0;0;0;0;0;0;0	11	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;
NTG 37°C Cfu/ml	40	0; 0;4;0;0;0;0;0;0;0;0	11	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;

Intocmit,
Sef laborator apa potabila
Ing. Sorop Emilia

