

CED MOTRU - MOTRU

REZULTATE MONITORIZARE OPERATIONALA 2023

PARAMETRUL DETERMINAT	NR PROBE/ AN BAZIN	VALORI	NR PROBE/ AN RETEA	VALORI
GUST	12	corespunzator	16	corespunzator
MIROS	12	corespunzator	16	corespunzator
CULOARE	12	corespunzatoare	16	corespunzatoare
pH (unitati de pH)	12	6,87;6,92;6,89;6,88;6,90;6,94;6,87;6,89;6,88; 6,89;6,88;6,87;	16	6,90;6,90;6,91;6,90; 6,91;6,94;6,92;6,89; 6,91;6,85;6,87;6,88; 6,86;6,86;6,85;6,85;
CONDUCTIVITATE (μ S/cm)	12	223,1;215,9;220,4;220,4;222,2;215,9;216,8; 215,9;215,0;212,3;210,5;221,3;	16	224,9;215,0;222,2; 214,1;222,2;222,2; 224,0;217,7;215,0; 215,0;214,1;219,5; 212,3;214,1;213,2; 223,1;
TURBIDITATE (NTU)	47	0,763;0,709;0,760;0,946;0,886;0,620;0,779;0,814; 0,876;0,830;0,795;0,887;0,716;0,993;0,642;0,764; 0,970;0,957;1,03;1,58;0,972;0,793;0,789;0,873; 1,20;0,895;0,974;0,793;0,875;0,853;0,847;0,883; 0,826;0,797;0,805;0,887;0,823;0,856;0,982;0,846; 0,986;0,782;0,719;0,725;0,734;0,735;0,789;	16	0,893;0,770;0,854; 0,812;0,752;0,827; 0,817;0,931;1,16; 0,679;0,783;0,763; 0,779;0,715;0,705; 0,698;
INDICE DE PERMANGANAT (mgO ₂ /l)	12	1,26;1,21;1,23;1,36;1,29;1,26;1,28;1,21;1,26;1,39; 1,36;1,39;	16	1,16;1,08;1,13;1,20; 1,29;1,16;1,20;1,23; 1,13;1,15;1,15;1,08; 1,13;1,29;1,16;1,29;
AMONIU (mg/l)	12	<0,034;<0,034;<0,034;<0,034;<0,034;<0,034; <0,034;<0,034;<0,034;<0,034;<0,034;<0,034	16	<0,034;<0,034; <0,034;<0,034; <0,034;<0,034; <0,034;<0,034; <0,034;<0,034; <0,034;<0,034; <0,034;<0,034; <0,034;<0,034
NITRITI (mg/l)	12	<0,018;<0,017;<0,017;<0,017;<0,017;<0,017; <0,017;<0,017;<0,017;<0,017;<0,017;<0,017	16	<0,018; <0,017; <0,017;<0,017; <0,017; <0,017; <0,017;<0,017; <0,017; <0,017; <0,017; <0,017;

CED MOTRU - MOTRU

REZULTATE MONITORIZARE OPERATIONALA 2023

				<0,017;<0,017; <0,017; <0,017;
AZOTATI (mg/l)	12	0,912;1,594;1,594;1,496;1,505;1,527;1,607;1,651; 1,656;1,669;1,660;1,656;	16	2,864;1,850;1,855; 1,665;1,368;1,062; 1,434;1,350;1,443; 1,443;1,456;1,421; 1,425;1,474;1,518; 1,864;
CLORURI (mg/l)	12	8,721;8,863;9,005;9,076;8,721;8,863;8,296;8,650; 8,792;8,792;8,650;8,650;	16	8,296;8,508;8,792; 8,508;8,579;9,005; 9,005;8,792;8,579; 8,083;8,437;8,083; 8,579;8,437;8,296; 8,296;
CLOR REZIDUAL LIBER (mg/l)	47	0,443;0,452;0,438;0,452;0,436;0,450;0,463;0,445; 0,456;0,445;0,436;0,406;0,414;0,433;0,413;0,435; 0,415;0,431;0,427;0,327;0,430;0,434;0,452;0,441; 0,431;0,438;0,431;0,427;0,460;0,437;0,428;0,437; 0,419;0,416;0,440;0,427;0,450;0,453;0,426;0,428; 0,432;0,455;0,429;0,449;0,471;0,461;0,444;	16	0,274;0,262;0,278; 0,284;0,264;0,215; 0,239;0,259;0,275; 0,266;0,278;0,252; 0,273;0,270;0,272; 0,256;
DURITATE (grade germane)	12	6,452;5,868;5,924;6,367;6,322;6,306;6,238;6,283; 6,261;6,193;6,171;6,104;	16	6,395;5,823;5,857; 5,902;6,311;6,244; 6,379;6,165;6,272; 6,182;6,216;6,149; 6,182;6,149;6,126; 6,059;
FIER (µg/l)	12	157;160;166;146;129;150;171;180;177;173;183; 167;	15	104;147;167;157; 155;139;117;143; 158;154;162;143; 152;154;161;
MANGAN (µg/l)	7	0;10;15;20;15;20;31;	9	10;0;5;10;5;10;10; 10;14;
BACT COLIFORME Cfu/100ml	47	0; 0;	16	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0; 0;0;0;0;0;0;
E COLI Cfu/100ml	47	0; 0;	16	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0; 0;0;0;0;0;0;
ENTEROCOCI Cfu/100ml	47	0; 0;	16	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0; 0;0;0;0;0;0;
NTG 22°C Cfu/ml	47	0; 0;	16	0;0;0;1;0;0;0;0;0;0; 0;0;0;0;0;0;
NTG 37°C Cfu/ml	47	0; 0;	16	0;0;0;0;0;0;0;0;0;0;

