

CED CARBUNESTI- CRETESI

REZULTATE MONITORIZARE OPERATIONALA 2023

PARAMETRUL DETERMINAT	NR PROBE/ AN BAZIN	VALORI	NR PROBE/ AN RETEA	VALORI
GUST	4	corespunzator	2	corespunzator
MIROS	4	corespunzator	2	corespunzator
CULOARE	4	corespunzatoare	2	corespunzatoare
pH (unitati de pH)	4	7.18;7.19;7.15;7.17;	2	7.16;7.12;
CONDUCTIVITATE (μ S/cm)	4	230.2;223.1;226.7;230.2;	2	233.8;228.4;
TURBIDITATE (NTU)	45	0.713;0.813;0.740;0.691;0.695;0.678;0.898;0.582; 0.476;1.22;0.571;0.673;0.812;0.656;0.685;0.624; 0.801;0.612;0.769;0.643;0.599;0.603;0.703;0.715; 0.503;0.678;0.898;0.582;0.476;1.22;0.571;0.673;0. 812;0.656;0.685;0.624;0.801;0.612;0.769;0.643;0. 599;0.603;0.703;0.715;0.503;	2	0.653;0.785;
INDICE DE PERMANGANAT (mgO ₂ /l)	4	1.80;1.92;1.64;1.53;	2	1.61;1.48;
AMONIU (mg/l)	4	0.035;0.041;0.035;<0.034;	2	<0.034; <0.034;
NITRITI (mg/l)	4	<0.017;<0.017; <0.017; <0.017;	2	<0.017; <0.017;
AZOTATI (mg/l)	4	9.288;9.221;8.730;15.410;	2	9.350;9.735;
CLORURI (mg/l)	4	12.834;13.259;13.401;13.755;	2	13.330;12.975;
CLOR REZIDUAL LIBER (mg/l)	45	0.440;0.447;0.458;0.442;0.474;0.439;0.423;0.448; 0.432;0.437;0.438;0.454;0.432;0.476;0.442;0.442; 0.451;0.438;0.377;0.465;0.447;0.450;0.450;0.426; 0.443;0.439;0.423;0.448;0.432;0.437;0.438;0.454; 0.432;0.476;0.442;0.442;0.451;0.438;0.377;0.465; 0.447;0.450;0.450;0.426;0.443;	2	0.271;0.259;
DURITATE (grade germane)	4	5.834;5.919;5.902;5.980;	2	5.924;5.879;
FIER (μ g/l)	4	19;31;25;38;	2	10;20;
MANGAN (μ g/l)	2	0;0;	1	0;
BACT COLIFORME Cfu/100ml	45	0; 0;	2	0;0;

