

CED CARBUNESTI- CARBUNESTI SAT

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	7.78;7.63;7.75;7.72;	2	7.79;7.77
CONDUCTIVITATE (µS/cm)	4	491.0;516.1;495.5;493.7;	2	497.3;501.7
TURBIDITATE (NTU)	45	1.12;3.27;1.09;0.925;0.931;0.917;0.953;0.716; 0.637;0.639;0.894;0.841;0.598;0.761;0.975;0.783; 0.893;0.746;0.792;0.895;0.819;2.96;1.94;0.786; 0.995; ;0.917;0.953;0.716;0.637;0.639;0.894;0.841 ;0.598;0.761;0.975;0.783;0.893;0.746;0.792;0.895; 0.819;2.96;1.94;0.786;0.995;	2	3.18;0.913
INDICE DE PERMANGANAT (mgO2/l)	4	1.58;1.45;1.96;1.64;	2	2.40;1.84
AMONIU (mg/l)	4 Necf.=4	0.809;0.896;0.934;0.907;	2	0.066;0.135
NITRITI (mg/l)	4	<0.018;0.056;0.030;0.030;	2	0.030;0.023
AZOTATI (mg/l)	4	0.801;1.585;1.580;1.501;	2	2.968;1.966
CLORURI (mg/l)	4	9.926;10.210;10.068;9.926;	2	10.353;9.785
CLOR REZIDUAL LIBER (mg/l)	45	0.443;0.464;0.434;0.446;0.438;0.427;0.450;0.420; 0.454;0.433;0.437;0.421;0.400;0.410;0.410;0.392; 0.421;0.415;0.397;0.421;0.412;0.428;0.438;0.424; 0.415;0.427;0.450;0.420;0.454;0.433;0.437;0.421; 0.400;0.410;0.410;0.392;0.421;0.415;0.397;0.421; 0.412;0.428;0.438;0.424;0.415;	2	0.264;0.294
DURITATE (grade germane)	4	12.690;12.746;12.735;12.679;	2	12.824;12.679
FIER (µg/l)	1	198;	-	-
MANGAN (µg/l)	2	30;20;	1	20
BACT COLIFORME Cfu/100ml	45	0; 0;	2	0;0

