

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu	*Fier total	*Mangan	*Zinc	*Cupru
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	7,11	9,00	6,68	<30(26.88)	<20(5,6)	0,173	0,241	0,100	6,210	350,00	0,260	0,120	0,050	0,000
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	7,36	10,00	8,50	34,30	*	0,075	0,845	*	7,020	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	7,31	15,00	6,00	30,18	*	0,089	0,460	*	5,840	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	**	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	7,36	18,00	8,00	32,00	*	0,099	0,500	*	6,210	*	*	*	*	*
16	7,30	6,00	*	*	*	0,937	0,529	*	9,380	*	*	*	*	*
17	7,33	9,00	6,49	32,06	<20(5,6)	0,286	0,270	0,100	7,600	360,00	0,200	0,120	0,040	0,000
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	7,30	4,00	6,70	33,69	*	0,721	0,300	*	7,200	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	7,28	8,00	6,44	31,74	*	0,414	0,480	*	6,900	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	7,19	6,00	*	32,6	*	0,848	0,480	*	6,800	*	*	*	*	*
26	7,24	7,00	7,62	32,05	*	0,421	0,560	*	7,900	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,28	9,20	7,05	31,72	5,60	0,406	0,467	0,100	7,11	355,00	0,230	0,120	0,045	0,000

*Incercările marcate cu * sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR*

Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei

Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
Responsabil calitate

Avizat
Șef laborator