

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	7,27	4,0	8,5	34,60	*	0,504	0,452	*	9,08	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	7,32	8,0	*	*	*	0,388	0,233	*	9,40	*	*	*
7	7,25	10,0	8,8	34,04	*	0,268	0,268	*	8,30	*	*	*
8	7,11	7,0	11,7	47,16	<20(4.8)	0,490	0,250	0,110	7,30	580,0	0,30	0,11
9	7,60	9,0	*	*	*	0,843	0,260	*	6,60	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	7,12	12,0	7,7	33,80	*	0,303	0,890	*	9,50	*	*	*
13	7,21	17,0	8,91	35,56	<20(4.4)	*	0,260	0,110	5,11	438,0	0,30	0,15
14	7,24	8,0	*	*	*	0,625	0,400	*	7,80	*	*	*
15	7,11	5,0	*	*	*	0,743	0,270	*	6,60	*	*	*
16	7,20	16,0	8,4	33,60	*	0,315	0,420	*	6,80	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	7,10	22,0	8,1	35,41	*	0,596	0,500	*	6,00	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	7,25	4,0	*	*	*	0,276	0,330	*	6,10	*	*	*
22	7,11	18,0	8,5	34,64	*	0,508	0,420	*	7,20	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	7,19	19,0	9,6	32,80	*	0,401	0,390	*	7,80	*	*	*
27	7,34	8,0	*	*	*	0,814	0,620	*	5,60	*	*	*
28	7,50	5,0	7,8	32,55	*	0,912	0,618	*	7,20	*	*	*
29	*	*	*	*	*	0,747	0,550	*	6,10	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,25	10,75	8,80	35,42	4,60	0,55	0,42	0,11	7,21	509,00	0,30	0,13

*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