

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	7,36	11,0	7,75	32,39	*	0,760	0,294	*	9,70	*	*	*
5	7,25	3,0	7,20	<30(28.87)	<20(2.8)	0,360	0,227	0,11	9,32	312,0	0,3	0,2
6	7,24	7,0	7,53	31,40	*	0,604	0,380	*	8,10	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	7,32	10,0	7,35	30,64	*	0,923	0,310	*	7,40	*	*	*
9	7,29	5,0	7,80	31,20	*	0,390	0,620	*	8,70	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	7,38	8,0	7,74	32,47	*	0,734	0,462	*	9,00	*	*	*
12	7,34	6,0	*	*	*	*	0,410	*	8,10	*	*	*
13	7,29	3,0	7,61	30,41	<20(4.0)	0,488	0,354	0,10	9,25	495,6	0,3	0,2
14	7,21	7,0	*	*	*	0,698	0,360	*	8,10	*	*	*
15	7,19	4,0	8,64	36,02	*	0,698	0,260	*	7,30	*	*	*
16	7,29	7,0	9,00	37,60	*	0,502	0,344	*	9,10	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	7,30	8,0	8,18	33,95	*	0,608	0,480	*	8,30	*	*	*
19	7,20	7,0	*	*	*	0,687	0,390	*	7,60	*	*	*
20	7,24	6,0	*	*	*	0,594	0,470	*	7,10	*	*	*
21	7,39	5,0	8,91	35,75	*	0,723	0,630	*	8,20	*	*	*
22	7,30	6,0	*	*	*	0,459	0,520	*	6,70	*	*	*
23	7,81	7,0	13,50	52,30	*	0,980	0,460	*	8,90	*	*	*
24	7,24	4,0	*	*	*	0,622	0,700	*	8,30	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	7,22	5,0	12,06	48,33	*	0,711	0,610	*	7,90	*	*	*
27	7,19	8,0	*	*	*	0,440	0,360	*	7,30	*	*	*
28	7,21	6,0	10,50	42,43	*	0,500	0,260	*	8,10	*	*	*
29	*	6,0	*	*	*	0,900	0,410	*	7,90	*	*	*
30	7,50	7,0	9,30	36,00	*	0,028	0,482	*	8,69	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,31	6,35	8,87	35,98	3,40	0,610	0,426	0,11	8,22	403,80	0,30	0,20

*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
Şef laborator