

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf.	*Deterg.	*Azot	Reziduu	*Fier	*Mangan
							total		total		total	
1	7,19	13,0	6,01	<30(25.08)	*	0,037(0.03)	0,500	*	8,15	*	*	*
2	7,26	7,0	8,19	32,64	<20(4.8)	0,217	0,412	0,25	9,30	382,0	0,5	0,2
3	7,52	7,0	*	*	*	0,479	0,440	*	9,80	*	*	*
4	7,26	4,0	7,53	31,60	*	0,053	0,360	*	8,00	*	*	*
5	7,31	5,0	8,30	33,20	*	0,411	0,290	*	7,50	*	*	*
6	7,36	6,0	7,60	30,60	*	0,800	0,371	*	9,60	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	7,46	8,0	6,76	28,00	*	0,019	0,250	*	8,58	*	*	*
9	7,38	8,0	9,35	36,11	<20(4.80)	0,703	0,400	0,10	8,90	334,0	0,4	0,2
10	7,31	7,0	*	*	*	0,943	0,330	*	9,10	*	*	*
11	7,52	4,0	*	28,00	*	0,908	0,380	*	8,20	*	*	*
12	7,24	3,0	8,90	35,75	*	0,723	0,480	*	7,60	*	*	*
13	7,12	5,0	8,20	32,80	*	0,828	0,940	*	9,20	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	7,29	8,0	5,52	<30(21.4)	*	0,708	0,600	*	8,70	*	*	*
16	7,22	7,0	8,00	33,55	*	0,423	0,550	*	7,30	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	7,32	9,0	8,39	33,37	*	0,680	0,510	*	7,90	*	*	*
19	7,36	8,0	7,88	31,44	*	0,508	0,460	*	7,21	*	*	*
20	7,34	10,0	8,90	35,60	*	0,340	0,640	*	8,92	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	7,11	8,0	8,63	33,20	*	0,124	0,530	*	8,60	*	*	*
24	7,31	5,0	7,70	30,87	*	0,941	0,600	*	7,30	*	*	*
25	7,38	9,0	*	*	*	0,824	0,320	*	7,10	*	*	*
26	7,32	11,0	8,50	34,64	*	0,821	0,698	*	9,35	*	*	*
27	7,97	7,0	6,40	28,30	*	0,611	0,440	*	8,70	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,34	7,23	7,82	31,38	4,80	0,55	0,48	0,18	8,41	358,00	0,45	0,18

*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