

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	*Azotati	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	7,10	9,0	7,30	30,70	*	0,921	0,901	*	9,84	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	7,09	11,0	7,20	32,47	<20(2,4)	0,072	0,644	0,10	7,99	25,40	344,00	0,20	0,09
4	7,28	7,0	9,52	36,23	*	0,821	0,58	*	7,20	24,90	*	*	*
5	7,24	4,0	9,15	37,92	*	0,902	0,46	*	7,11	*	*	*	*
6	7,01	8,0	8,40	33,95	*	0,615	0,40	*	7,24	24,80	*	*	*
7	7,09	7,0	7,94	31,90	*	0,720	0,44	*	6,98	23,60	*	*	*
8	6,94	5,0	6,80	28,60	*	0,804	0,83	*	8,89	31,30	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	6,82	6,0	8,09	33,69	*	0,076	0,40	*	7,60	24,90	*	*	*
11	6,97	9,0	7,93	31,68	*	0,352	0,41	*	9,50	*	*	*	*
12	6,89	6,0	6,60	38,10	<20(3,6)	0,426	0,78	0,11	7,88	26,30	352,80	0,30	0,00
13	7,07	5,0	*	31,60	*	0,804	0,61	*	7,80	26,30	*	*	*
14	7,14	7,0	8,06	33,46	*	0,785	0,41	*	6,60	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	6,96	5,0	8,75	35,14	*	0,905	0,50	*	7,00	*	*	*	*
18	6,95	9,0	8,43	35,00	*	0,725	0,55	*	7,60	*	*	*	*
19	7,09	9,0	8,50	34,73	*	0,415	0,48	*	7,70	26,20	*	*	*
20	6,96	10,0	8,90	32,72	*	0,608	0,49	*	5,90	*	*	*	*
21	7,14	16,0	8,00	30,87	*	0,044	0,65	*	8,28	28,00	*	*	*
22	6,89	9,0	8,60	33,40	*	0,142	0,53	*	7,85	32,20	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	6,93	4,0	9,80	35,20	*	0,905	0,48	*	7,60	30,10	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	6,93	8,0	8,90	34,30	*	0,524	0,60	*	6,60	20,60	*	*	*
28	7,11	12,0	7,60	31,80	*	0,708	4,20	*	6,80	*	*	*	*
29	7,03	6,0	*	33,40	*	0,923	0,83	*	9,90	31,50	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	7,06	9	*	36,11	*	0,600	0,635	*	9,6	31,5	*	*	*
Media	7,030	7,870	8,224	33,590	3,000	0,172	0,731	0,105	7,803	27,173	348,400	0,250	0,045

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

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

Prezentă raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
 Responsabil calitate

Avizat
 Șef laborator

