

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	*Azotati	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	6,97	10,00	8,60	32,40	*	<0.037(0.029)	0,684	*	6,50	16,80	*	*	*
3	7,13	12,00	4,70	<30(22.86)	<20(2.0)	0,454	0,570	0,222	5,53	16,80	320,00	0,186	0,033
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	7,11	7,00	7,00	33,40	*	0,703	0,550	*	5,80	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	7,39	16,00	7,01	31,90	<20(3.2)	0,600	0,800	0,10	5,70	17,60	342,00	0,61	0,10
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	7,01	5,00	7,50	33,61	*	0,605	0,440	*	6,60	18,90	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	7,12	6,00	8,52	35,50	*	0,276	0,480	*	6,10	19,60	*	*	*
16	6,98	4,00	9,65	37,28	*	0,912	0,500	*	5,80	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	7,45	6,00	9,78	40,79	*	0,498	0,390	*	5,50	*	*	*	*
19	7,14	4,00	8,80	35,23	*	0,624	0,610	*	6,80	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	7,25	6,00	9,73	40,58	*	0,923	0,480	*	6,10	18,70	*	*	*
23	7,25	5,00	10,50	42,39	*	0,752	0,800	*	6,30	19,90	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	6,98	17,00	8,30	33,20	*	0,947	0,720	*	8,53	12,60	*	*	*
26	7,13	8,00	15,70	40,55	*	0,290	0,680	*	6,30	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	7,28	6,00	10,10	40,52	*	0,714	0,550	*	6,30	*	*	*	*
30	7,29	10,00	8,20	33,15	*	0,895	0,600	*	9,04	14,30	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,165	8,133	8,939	35,557	2,600	0,615	0,590	0,161	6,460	17,244	331,000	0,398	0,067

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

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

Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
Responsabil calitate

Avizat
Șef laborator

