

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf. total	*Deterg.	*Azot total	*Azotati	Reziduu	*Fier total	*Mangan
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	5,87	<30(24.46)	*	<0.037(0.025)	0,280	*	8,10	18,10	*	*	*
5	6,88	4,00	4,98	<30(20.75)	*	0,812	0,317	*	6,81	25,50	*	*	*
6	*	7,00	5,40	<30(22.52)	*	0,805	0,306	*	7,13	*	*	*	*
7	7,00	11,00	5,18	<30(20.53)	<20(2.4)	0,071	0,428	0,213	6,72	23,60	418,00	0,10	0,00
8	*	4,00	*	<30(24.23)	*	0,715	0,400	*	6,10	*	*	*	*
9	7,09	9,00	4,60	18,40	*	0,516	0,448	*	7,82	13,20	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	0,986	0,400	*	8,35	17,70	*	*	*
12	7,40	7,00	10,67	40,52	*	0,912	0,160	*	6,91	*	*	*	*
13	7,18	5,00	*	*	*	1,210	0,412	*	8,12	*	*	*	*
14	7,52	3,00	5,95	<30(23.81)	*	0,904	0,390	*	7,90	*	*	*	*
15	7,33	7,00	*	*	*	0,723	*	*	*	*	*	*	*
16	7,02	2,00	5,50	22,00	*	1,310	0,271	*	8,46	27,60	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	6,87	6,00	3,96	<30(23.2)	<20(2.0)	0,392	0,376	0,310	6,92	21,90	490,00	0,10	0,00
19	7,38	6,00	8,40	34,73	*	0,812	0,401	*	6,30	*	*	*	*
20	7,38	8,00	*	*	*	0,350	0,386	*	6,88	28,10	*	*	*
21	7,30	5,00	7,23	<30(28.94)	*	0,414	0,340	*	6,21	*	*	*	*
22	7,40	6,00	*	*	*	0,708	0,420	*	6,60	*	*	*	*
23	6,96	14,00	9,50	38,20	*	1,160	0,625	*	8,54	28,40	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	0,704	0,625	*	8,10	*	*	*	*
26	7,30	5,00	9,10	36,57	*	0,925	0,508	*	7,82	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	7,38	6,00	7,50	30,12	*	0,486	0,490	*	7,30	*	*	*	*
29	7,17	9,00	7,10	<30(28.51)	*	0,989	0,836	*	6,75	*	*	*	*
30	7,34	13,00	7,15	28,60	*	0,580	0,892	*	7,34	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,217	6,850	6,756	25,652	2,200	0,718	0,441	0,262	7,326	22,678	454,000	0,100	0,000

*Inercările 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

