

Evacuare mg/l

Data	Cod proba	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Fosf. Total	Deterg.	*Azot total	Reziduu	Crom Tot	Zinc	Cupru
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	7,49	15,0	*	51,1	*	0,978	*	13,6	*	*	*	*
3	P808	7,42	14,0	12,71	50,16	<20(6.8)	0,520	0,174	8,4	306	0	0	0
4	*	7,53	12,0	*	48,3	*	0,858	*	10,2	*	*	*	*
5	*	7,75	13,0	*	43,4	*	0,912	*	9,7	*	*	*	*
6	*	7,69	18,0	*	41,5	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	7,41	8,0	*	*	*	0,862	*	11,1	*	*	*	*
10	*	7,47	9,0	*	40,2	*	*	*	13,0	*	*	*	*
11	*	7,46	10,0	*	43,5	*	0,933	*	14,7	*	*	*	*
12	*	7,42	13,0	*	50,6	*	*	*	14,8	*	*	*	*
13	*	7,53	9,0	*	48,9	*	1,000	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	7,56	14,0	*	50	*	1,200	*	14,9	*	*	*	*
17	P845	7,56	12,0	9,27	41,5	<20(4.8)	0,637	0,194	14,3	366	*	*	*
18	*	7,55	11,0	*	53,2	*	*	*	14,9	*	*	*	*
19	*	7,53	13,0	*	50,9	*	0,969	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	7,58	11,0	*	47,9	*	*	*	11,3	*	*	*	*
24	*	7,51	16,0	*	51,8	*	*	*	12,5	*	*	*	*
25	*	7,69	20,0	*	60	*	0,961	*	*	*	*	*	*
26	*	7,61	18,0	*	49	*	0,871	*	9,4	*	*	*	*
27	*	7,5	23,0	*	*	*	1,110	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	7,5	17,0	*	52,4	*	0,788	*	*	*	*	*	*
31	*	7,79	11,0	*	*	*	0,806	*	13,3	*	*	*	*
Media	*	7,550	13,667	10,990	48,576	5,800	0,894	0,184	12,403	336,000	0,000	0,000	0,000

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

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

Prezentarea raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
Responsabil calitate

Avizat
Șef laborator