

Evacuare mg/l

Data	Cod proba	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Fosf. Total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu	Crom Tot	Zinc	Cupru
1	P1065	7,32	5	7,78	31,3	<20(5.2)	1,190	0,100	8,700	306,00	0,000	0,000	0,000
2	*	7,21	18	*	63,1	*	1,410	*	14,200	*	*	*	*
3	*	7,37	21	*	66,1	*	1,300	*	14,000	*	*	*	*
4	*	7,58	25	*	68,9	*	1,420	*	14,200	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	7,33	22	*	64,9	*	1,030	*	13,700	*	*	*	*
8	*	7,05	20	*	80,1	*	1,810	*	10,600	*	*	*	*
9	*	7,27	25	*	70,5	*	1,900	*	13,000	*	*	*	*
10	*	7,14	22	*	63,4	*	1,050	*	10,200	*	*	*	*
11	*	7,2	26	*	64,6	*	1,960	*	9,680	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	7,24	23	*	60,1	*	0,980	*	10,800	*	*	*	*
15	P1138	7,35	28	15,1	60,36	<20(6.0)	0,400	0,147	9,200	302,00	0,000	0,000	0,000
16	*	7,2	21	*	69,3	*	1,670	*	13,100	*	*	*	*
17	*	7,26	25	*	68,3	*	1,530	*	13,300	*	*	*	*
18	*	7,34	29	*	70,5	*	1,700	*	7,630	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	7,3	25	*	60,9	*	1,120	*	9,960	*	*	*	*
22	*	7,23	19	*	53,2	*	1,260	*	13,300	*	*	*	*
23	*	7,53	23	*	70,9	*	1,280	*	14,500	*	*	*	*
24	*	7,65	22	*	66,3	*	1,300	*	14,600	*	*	*	*
25	*	7,74	20	*	69,2	*	1,400	*	13,900	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	7,96	25	*	61,3	*	1,300	*	14,500	*	*	*	*
29	*	7,87	23	*	60	*	1,220	*	14,300	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	*	7,388	22,238	11,440	63,965	5,600	1,344	0,124	12,256	304,000	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