

Evacuare mg/l

Data	Cod proba	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Fosf. Total	Deterg.	*Azot total	Reziduu	Crom Tot	Zinc	Cupru
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
a	*	7,12	14	*	47,80	*	*	*	14	*	*	*	*
4	*	7,1	8	*	40,30	*	*	*	13,9	*	*	*	*
5	P552	6,87	9	9,81	38,74	<20(4.8)	0,44	0,148	9,12	598	0	0	0
6	*	7,13	14	*	46,90	*	*	*	13	*	*	*	*
7	*	6,98	12	*	45,20	*	*	*	13,6	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	6,79	16	*	50,10	*	*	*	14,7	*	*	*	*
11	*	7,1	10	*	43,70	*	*	*	13,2	*	*	*	*
12	*	7,13	14	*	51,20	*	*	*	13,9	*	*	*	*
13	*	7,2	13	*	48,30	*	*	*	14	*	*	*	*
14	*	6,87	14	*	42,50	*	*	*	8,2	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	7,19	17	*	47,50	*	*	*	9,2	*	*	*	*
18	P591	7,01	17	12,89	51,06	<20(4.4)	0,5	0,171	7,3	426	0	0	0
19	*	7,2	15	*	50,20	*	*	*	13,9	*	*	*	*
20	*	7,14	17	*	48,50	*	*	*	12,4	*	*	*	*
21	*	6,91	16	*	47,50	*	*	*	12,8	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	7,19	15	*	44,70	*	*	*	13,5	*	*	*	*
25	*	7,16	20	*	50,30	*	*	*	14	*	*	*	*
26	*	7,22	23	*	61,70	*	*	*	14,2	*	*	*	*
27	*	7,19	16	*	50,00	*	*	*	8,8	*	*	*	*
28	*	7,22	18	*	51,70	*	1,12	*	11,6	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	7,32	16	*	50,90	*	0,992	*	14,5	*	*	*	*
Media	*	7,097	14,952	11,350	48,038	4,600	0,763	0,160	12,372	512,000	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**