

EVACUARE mg/l									
Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Fosf. Total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	7,32	19,00	*	55,30	*	*	*	*	*
3	7,15	17,00	*	*	*	*	*	*	*
4	7,10	27,00	16,80	80,77	<20(2,8)	1,92	0,26	14,50	588,00
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	30,00	*	67,80	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	94,90	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	7,36	32,00	22,60	88,54	*	1,88	*	12,90	526,00
12	7,05	*	*	*	*	*	*	*	*
13	7,10	*	*	158,00	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	7,38	*	*	87,70	*	*	*	*	*
17	6,83	*	*	*	*	*	*	*	*
18	7,11	28,00	21,50	126,09	*	1,77	*	12,60	*
19	7,34	34,00	*	78,40	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,17	26,71	20,30	93,06	2,80	1,86	0,26	13,33	557,00

*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