

EVACUARE mg/l									
Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Fosf. Total	*Deterg.	*Azot total	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	7,30	3,00	8,24	31,30	<20(2,8)	1,20	0,120	11,60	354,00
19	6,92	17,00	*	60,90	*	1,97	0,110	11,60	*
20	7,01	21,00	*	61,70	*	1,81	0,473	13,90	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	6,49	22,00	*	59,40	*	1,92	0,452	14,50	*
25	5,52	24,00	*	59,20	*	1,80	0,498	14,10	*
26	6,94	22,00	*	60,10	*	1,81	0,499	13,90	*
27	7,09	21,00	*	59,90	*	1,56	0,461	14,00	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	7,13	57,00	*	84,40	*	1,67	0,497	14,60	*
Media	6,80	23,38	8,24	59,61	2,80	1,72	0,39	13,53	354,00

*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