

Evacuare mg/l								
Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	*Deterg.	Amoniu	Reziduu
1	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*
5	*	*	*	*	*	*	*	*
6	*	*	*	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*
20	6.70	33.00	11.90	34.21	<20(3.6)	0.30	0.680	718.00
21	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	6.70	33.00	11.90	34.21	3.60	0.30	0.68	718.00
CMA	6.5-8.5	60.00	25.000	125.00	20.00	0.500	3.000	2000.00

Încercările marcate cu * sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR
 Rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub limita de determinare a metodei
 Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
 Responsabil calitate

Avizat
 Șef laborator