

Evacuare, mg/l

Data	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	*Fosf.	*Deterg.	*Azot	Reziduu	*Fier	*Mangan	*Zinc	*Cupru
							<i>total</i>		<i>total</i>		<i>total</i>			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	6,96	19,00	*	*	*	0,073	0,642	*	6,60	*	*	*	*	*
5	*	12,00	7,65	30,18	<20(4.8)	1,460	0,69	0,10	8,20	312,00	0,80	0,10	0,04	0,03
6	7,11	8,00	*	*	*	1,320	0,54	*	8,48	*	*	*	*	*
7	7,55	8,00	8,80	35,56	*	0,712	0,601	*	9,30	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	7,38	12,00	7,80	30,10	*	0,425	0,617	*	8,22	*	*	*	*	*
11	7,28	8,00	9,70	31,70	*	0,826	0,710	*	7,79	*	*	*	*	*
12	7,18	9,00	8,50	37,28	*	0,539	0,945	*	7,24	*	*	*	*	*
13	7,38	10,00	*	*	*	0,181	0,670	*	5,60	*	*	*	*	*
14	7,11	8,00	*	*	*	0,059	0,799	*	3,68	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	7,10	10,00	5,88	<30(25.78)	<20(4.8)	*	0,512	0,30	4,47	287,60	0,43	0,09	0,05	0,03
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	7,58	8,00	*	*	*	0,604	0,711	*	8,20	*	*	*	*	*
20	7,31	7,00	7,60	30,79	*	0,808	0,72	*	8,34	*	*	*	*	*
21	7,28	5,00	*	*	*	0,806	0,693	*	8,45	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	7,28	8,00	8,60	34,47	*	0,824	0,60	*	7,10	*	*	*	*	*
27	7,22	7,00	*	*	*	0,90	0,55	*	6,80	*	*	*	*	*
28	7,31	5,00	7,30	<30(28.3)	*	0,726	0,50	*	7,10	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	7,31	3,00	7,20	31,40	*	0,860	0,66	*	6,90	*	*	*	*	*
Media	7,27	8,65	7,90	32,69	4,80	0,70	0,66	0,20	7,20	299,80	0,62	0,10	0,05	0,03

*Incercările 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
Şef laborator