

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	7,34	5,00	*	*	*	0,823	0,783	*	8,10	*	*	*	*	*
3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	7,11	5,00	7,60	33,29	<20(4.8)	0,208	0,900	0,10	8,20	316,00	*	*	*	*
6	7,23	9,00	8,18	31,22	<20(4.0)	0,057	0,588	0,10	8,42	362,00	0,60	0,09	0,00	0,01
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	7,04	4,00	9,60	38,49	*	0,621	0,660	*	7,90	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	7,31	8,00	9,20	40,11	*	0,501	0,438	*	7,97	*	*	*	*	*
13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	7,31	14,00	8,32	35,93	<20(5.6)	0,120	0,600	0,10	7,30	382,00	0,10	0,060	0,00	0,01
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	7,19	7,00	*	*	*	0,497	0,710	*	8,11	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	7,31	5,00	9,20	40,69	*	0,912	0,700	*	8,30	*	*	*	*	*
22	7,22	6,00	*	*	*	0,708	0,560	*	7,70	*	*	*	*	*
23	7,39	9,00	*	*	*	0,411	0,580	*	7,90	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	7,29	5,00	8,70	35,41	*	0,808	0,600	*	6,90	*	*	*	*	*
27	7,31	6,00	*	*	*	0,608	0,610	*	7,70	*	*	*	*	*
28	7,22	8,00	*	*	*	0,524	0,660	*	8,10	*	*	*	*	*
29	7,03	6,00	*	*	*	0,541	0,700	*	8,80	*	*	*	*	*
30	7,27	4,00	*	39,04	*	0,073	0,600	*	8,10	*	*	*	*	*
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Media	7,24	6,73	8,69	36,77	4,80	0,494	0,65	0,10	7,97	353,33	0,350	0,075	0,000	0,007

*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
Șef laborator