

Evacuare, mg/l

Data	Cod	pH	Suspensii	CBO5	CCOCr	Extr.	Amoniu	Fosf.	*Deterg.	Azot	Reziduu	*Fier	*Mangan	*Zinc	*Cupru
	proba							total		total		total			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	P2	7,28	4,00	5,52	<30(24.83)	*	0,712	0,580	*	8,60	*	*	*	*	*
4	P3	7,36	5,00	*	*	*	0,865	0,600	*	8,80	*	*	*	*	*
5	P9	7,28	5,00	6,00	<30(24.77)	<20(4.8)	0,843	0,330	0,10	8,00	326,0	0,26	0,00	0,00	0,00
6	P13	7,28	6,00	*	*	*	0,624	0,460	*	7,60	*	*	*	*	*
7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	P16	7,12	9,00	5,50	<30(22.57)	*	0,741	0,374	*	8,20	*	*	*	*	*
10	P18	7,11	7,00	*	*	*	0,720	0,400	*	9,10	*	*	*	*	*
11	P22	7,16	6,00	*	*	*	0,503	0,510	*	6,90	*	*	*	*	*
12	P29	7,26	4,00	*	*	*	0,508	0,410	*	6,92	*	*	*	*	*
13	P32	7,19	5,00	*	*	*	0,976	0,400	*	9,30	*	*	*	*	*
14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	P39	7,52	8,00	8,90	36,66	<20(5.6)	0,812	0,374	0,10	6,00	334,00	0,60	0,00	0,00	0,00
18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	P53	7,34	8,00	*	*	*	0,523	0,460	*	7,12	*	*	*	*	*
20	P57	7,05	8,00	*	*	*	0,746	0,520	*	8,84	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	P60	7,34	7,00	*	*	*	0,823	0,390	*	8,72	*	*	*	*	*
26	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
27	P70	7,31	5,00	8,50	35,84	*	0,965	0,600	*	9,10	*	*	*	*	*
28	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	P73	7,35	4,00	*	*	*	0,623	0,620	*	5,87	*	*	*	*	*
31	P75	7,28	9,00	*	35,65	*	0,665	0,333	*	9,64	*	*	*	*	*
Media	*	7,26	6,25	6,88	30,05	5,20	0,73	0,46	0,10	8,04	330,00	0,43	0,00	0,00	0,00

*Încercările marcate cu * sau hasurate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR*

Rezultatele notate cu "<" reprezintă valorile situate sub limita de determinare a metodei

Prezentarea raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
Responsabil calitate

Avizat
Șef laborator