

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	P537	7,54	5,00	7,00	<30(24.23)	*	1,000	0,392	*	*	*	*	*	*	*
4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	P546	7,32	6,00	7,97	<30(27.67)	<20(6.0)	<0.05(0.041)	0,417	0,10	5,31	322,00	0,41	0,19	0,00	0,00
6	P553	7,32	5,00	6,00	<30(24.04)	*	0,087	0,440	*	*	*	*	*	*	*
7	P559	7,52	7,00	7,70	31,36	*	0,615	0,286	*	2,79	*	*	*	*	*
8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	P566	7,40	13,00	8,00	<30(28.87)	*	0,043	0,807	*	9,30	*	*	*	*	*
13	P571	6,97	7,00	7,00	27,80	*	0,075	0,268	*	8,33	*	*	*	*	*
14	P577	7,31	9,00	8,55	34,30	*	0,205	0,460	*	9,70	*	*	*	*	*
15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
17	P578	7,26	17,00	8,80	35,00	*	0,301	0,560	*	7,20	*	*	*	*	*
18	P584	7,40	15,00	7,94	30,41	<20(4.4)	0,061	0,330	0,10	8,97	456,00	0,10	0,10	0,00	0,00
19	P592	7,31	6,000	*	*	*	0,843	0,445	*	6,40	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
21	P603	7,47	8,00	*	*	*	0,645	0,580	*	7,20	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	P604	7,05	5,00	*	*	*	0,710	0,630	*	8,10	*	*	*	*	*
25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	P611	7,57	6,00	8,00	32,20	*	0,623	0,650	*	7,90	*	*	*	*	*
27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	P619	7,32	8,00	*	*	*	0,070	0,490	*	8,20	*	*	*	*	*
29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	P621	7,39	11,00	*	*	*	0,050	0,775	*	9,70	*	*	*	*	*
Media	*	7,34	8,53	7,70	29,59	5,20	0,358	0,50	0,10	7,62	389,00	0,26	0,15	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

Prezenta raportare este doar pentru uzul intern

Întocmit
Responsabil calitate

Avizat
Șef laborator