

LISTA OFICIALĂ DE ANALIZE A LABORATORULUI APĂ POTABILĂ
valabilă din 01.11.2024

Nr. crt.	Parametrul determinat	Metoda utilizată	Tarif terți (Lei) cu TVA 19%
1	Determinarea clorului rezidual liber	Kit Merck 1.00598.0001	24,74
		SR EN ISO 7393-2:2018	16,78
2	Determinarea clorului rezidual total	Kit Merck 1.00602.0002	20,96
		SR EN ISO 7393-2:2018	20,70
3	Determinarea conținutului de nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	30,52
4	Determinarea conținutului de amoniu	SR ISO 7150-1:2001	59,29
5	Determinarea conținutului de aluminiu	SR ISO 10566:2001	43,73
6	Determinarea conținutului de azotați	SR ISO 7890-3:2000	41,01
7	Determinarea conținutului de fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	48,76
8	Determinarea turbidității	SR EN ISO 7027:2016	9,19
9	Determinarea pH	SR EN ISO 10523:2012	8,21
10	Determinarea conductivității electrice	SR EN ISO 27888:1997	9,00
11	Determinarea conținutului de cloruri	SR ISO 9297:2001	29,12
12	Determinarea conținutului de mangan	SR ISO 6333:1997	22,66
		Kit Merck 1.14770.0001	32,49
13	Determinarea indicelui de permanganat	SR EN ISO 8467:2001	31,90
14	Determinarea sumei de calciu și magneziu	SR ISO 6059:2008	15,02
15	Determinarea conținutului de sulfati	STAS 3069:1987	37,01
16	Determinarea culorii apei	SR EN ISO 7887:2012	24,83
17	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 22°C	SR EN ISO 6222:2004	24,31
18	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 36°C	SR EN ISO 6222:2004	24,31
19	Identificarea și numărarea Enterococilor intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002	41,91
20	Numărarea bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015	46,48
21	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015	36,38
22	Numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-2:2012(metoda Idexx- metoda numărului cel mai probabil)	97,77
23	Numărarea <i>Clostridium Perfringens</i>	SR EN ISO 14189:2017	155,18
Prelevare probe microbiologic		SR ISO 19458:2007	46,42
Prelevare probe fizico-chimic		SR EN ISO 5667-1:2022 SR ISO 5667-3:2024 SR ISO 5667-5:2017 SR ISO 5667-14:2014	8,93

Șef Serviciu Laboratoare.Calitate
Ing.Anca Soloviev

Șef Laborator Apă Potabilă
Ing.Claudia Bejan

04.11.2024