

TARIFE PENTRU ANALIZA APEI POTABILE

Nr. crt.	Parametrul determinat	Metoda utilizată	Tarif terți (Lei) cu TVA 19%
1	Determinarea clorului rezidual liber	Kit Merck 1.00598.0001	18,43
		SR EN ISO 7393-2:2018	15,06
2	Determinarea clorului rezidual total	Kit Merck 1.00602.0002	18,85
		SR EN ISO 7393-2:2018	17,00
3	Determinarea conținutului de nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	24,88
4	Determinarea conținutului de amoniu	SR ISO 7150-1:2001	47,21
5	Determinarea conținutului de aluminiu	SR ISO 10566:2001	34,51
6	Determinarea conținutului de azotați	SR ISO 7890-3:2000	28,22
7	Determinarea conținutului de fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	42,05
8	Determinarea turbidității	SR EN ISO 7027:2016	7,39
9	Determinarea pH	SR EN ISO 10523:2012	6,69
10	Determinarea conductivității electrice	SR EN ISO 27888:1997	7,52
11	Determinarea conținutului de cloruri	SR ISO 9297:2001	14,37
12	Determinarea conținutului de mangan	SR ISO 6333:1997	14,65
		Kit Merck 1.14770.0001	21,00
13	Determinarea indicelui de permanganat	SR EN ISO 8467:2001	26,54
14	Determinarea sumei de calciu și magneziu	SR ISO 6059:2008	13,66
15	Determinarea conținutului de sulfatați	STAS 3069:1987	29,17
16	Determinarea culorii apei	SR EN ISO 7887:2012	21,90
17	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 22°C	SR EN ISO 6222:2004	19,92
18	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 36°C	SR EN ISO 6222:2004	19,92
19	Identificarea și numărarea Enterococilor intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002	33,01
20	Numărarea bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015	38,01
21	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015	28,62
22	Numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-2:2012 (metoda Idexx- metoda numărului cel mai probabil)	84,13
23	Numărarea <i>Clostridium Perfringens</i>	SR EN ISO 14189:2017	116,52
Prelevare probe microbiologic		SR ISO 19458:2007	34,54
Prelevare probe fizico-chimic		SR ISO 5667-1:2008 SR ISO 5667-3:2018 SR ISO 5667-5:2017 SR ISO 5667-14:2014	6,31