

## 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	14,84
		SR EN ISO 7393-2:2018	12,26
2	Determinarea clorului rezidual total	Kit Merck 1.00602.0002	17,13
		SR EN ISO 7393-2:2018	16,16
3	Determinarea conținutului de nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	20,72
4	Determinarea conținutului de amoniu	SR ISO 7150-1:2001	22,76
5	Determinarea conținutului de aluminiu	SR ISO 10566:2001	28,99
6	Determinarea conținutului de azotați	SR ISO 7890-3:2000	22,19
7	Determinarea conținutului de fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	31,58
8	Determinarea turbidității	SR EN ISO 7027:2016	6,17
9	Determinarea pH	SR EN ISO 10523:2012	6,68
10	Determinarea conductivității electrice	SR EN ISO 27888:1997	5,99
11	Determinarea conținutului de cloruri	SR ISO 9297:2001	11,00
12	Determinarea conținutului de mangan	SR ISO 6333:1997	13,34
		Kit Merck 1.14770.0001	16,88
13	Determinarea indicelui de permanganat	SR EN ISO 8467:2001	23,05
14	Determinarea sumei de calciu și magneziu	SR ISO 6059:2008	9,70
15	Determinarea conținutului de sulfatați	STAS 3069:1987	26,70
16	Determinarea culorii apei	SR EN ISO 7887:2012	23,01
17	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 22°C	SR EN ISO 6222:2004	20,99
18	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 36°C	SR EN ISO 6222:2004	20,99
19	Identificarea și numărarea Enterococilor intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002	27,95
20	Numărarea bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015	24,06
21	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015	23,37
22	Numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-2:2012( metoda Idexx- metoda numărului cel mai probabil)	63,80
23	Numărarea <i>Clostridium Perfringens</i>	SR EN ISO 14189:2017	54,50
Prelevare probe microbiologic		SR ISO 19458:2007	29,57
Prelevare probe fizico-chimic		SR ISO 5667-1:2008 SR ISO 5667-3:2018 SR ISO 5667-5:2017 SR ISO 5667-14:2014	5,45
Deplasare pentru recoltare probe			3,29/ km