

TARIFE PENTRU ANALIZA APEI POTABILE

Nr. crt.	Parametrul determinat	Metoda utilizată	Tarif terți cu TVA 19%
1	Determinarea clorului rezidual	SR EN ISO 7393/2002 (Metoda cu Kit Merck)	13,39
2	Determinarea conținutului de nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	20,33
3	Determinarea conținutului de amoniu	SR ISO 7150-1:2001	21,82
4	Determinarea conținutului de aluminiu	SR ISO 10566:2001	28,26
5	Determinarea conținutului de azotați	SR ISO 7890-3:2000	27,77
6	Determinarea conținutului de fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	24,79
7	Determinarea turbidității	SR EN ISO 7027:2016	3,77
8	Determinarea pH	SR EN ISO 10523:2012	5,26
9	Determinarea conductivității electrice	SR EN ISO 27888:1997	5,85
10	Determinarea conținutului de cloruri	SR ISO 9297:2001	10,91
11	Determinarea conținutului de mangan	SR ISO 6333:1997 (Metoda cu Kit Merck)	17,35
12	Determinarea indicelui de permanganat	SR EN ISO 8467:2001	22,81
13	Determinarea sumei de calciu și magneziu	SR ISO 6059:2008	9,42
14	Determinarea conținutului de sulfati	STAS 3069:1987	26,78
15	Determinarea culorii apei	SR EN ISO 7887:2012	3,47
16	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 22°C	SR EN ISO 6222:2004	20,03
17	Numărarea coloniilor prin inoculare in mediu de cultură agar nutritiv 36°C	SR EN ISO 6222:2004	20,03
18	Identificarea și numărarea Enterococilor intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002	21,32
19	Numărarea bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015	23,80
20	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015	20,83
21	Numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-2:2012(metoda Idexx- metoda numărului cel mai probabil)	48,00
22	Numărarea <i>Clostridium Perfringens</i>	SR EN ISO 14189:2017	55,00
23	Prelevare probe microbiologice	SR ISO 19458:2007	33,72
24	Prelevare probe chimic	SR ISO 5667-1:2008 SR ISO 5667-3:2013 SR ISO 5667-5:2017 SR ISO 5667-14:2014	5,45
Deplasare pentru recoltare probe			10,91