

Lista cu caracteristicile/parametrii de performanță pentru încercările determinate în Laboratorul de Analize *Apa Potabilă- Încercări bacteriologice*

Nr .cr.	Denumire încercare	Document de referință Metoda de încercare	Obiect de încercat (apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană, apă uzată)	Incertitudinea de masurare %	Timpul de obținere al rezultatului (zile lucrătoare)	Timpul * minim de întocmire al raportului de încercare * (zile lucrătoare)
1.	Deteția și numărarea <i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 Metoda filtrării prin membrană.	Apă potabilă	4,90%	2	2
2.	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali	SR EN ISO7899-2:2002 Metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă	5,55%	2	2
3.	Deteția și numărarea bacteriilor coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 Metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă	4,90%	2	2
4.	Numărarea microorganismelor de cultură la 22 °C	SR EN ISO 6222 :2004 Metoda însămânțării prin turnare în placă cu un mediu de cultură nutritiv.	Apă potabilă	4,02%	3	3
5.	Numărarea microorganismelor de cultură la 37 °C	SR EN ISO 6222 :2004 Metoda însămânțării prin turnare în placă cu un mediu de cultură nutritiv.	Apă potabilă	4,31%	2	2
6.	Determinare <i>Clostridium perfringens</i> (inclusiv sporii)	SR EN ISO 14189:2017 Metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă	6,23%	2	2

* Timpul minim de întocmire al raportului de încercare este timpul determinării care necesită cele mai multe zile lucrătoare

NOTE:

Laboratorul nu declară conformitatea cu specificația, nu emite declarații de conformitate.

Laboratorul nu emite opinii și interpretări.