

**ANALIZA MICROBIOLOGICA APA POTABILA, ALIMENTE, TESTE SALUBRITATE, EFICIENTA STERILIZARII**

**LABORATOR DIAGNOSTIC INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA-MICROBIOLOGIE**

Str.Traian nr.19 Galati ; Tel:0236/ 460721; Fax: 0236/ 462856 ; E-mail: [laboratoaresanatatepublica@dsp-galati.ro](mailto:laboratoaresanatatepublica@dsp-galati.ro)

Nr. Crt.	Denumire incercare/analiza	Proba analizata/produs de incercare	Metoda utilizata/ Document de referinta	ORD.MS. 208-2012 Tarife (RON)	Timp maxim de furnizare a rezultatului de la primirea probei
1	Prelevare pentru analiza microbiologica	Apa potabila/ imbuteliata	SR ISO 5667-1:2007 SR ISO 5667-3 :2004	35/proba	-
2	<b>Numararea microorganismelor de cultura Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar</b> *	Apa potabila	<b>SR EN ISO 6222:2004 PS-LDM-06</b>		
	NUMAR COLONII LA 22 °C *			20	4zile
	NUMAR COLONII LA 37 °C *			20	4 zile
3	<b>Detectia si enumerare. Metoda prin filtrare pe membrane</b> *	Apa potabila	<b>SR EN ISO 9308-1:2015 PS-LDM-06</b>		
	BACTERII COLIFORME *			25	4 zile
	ESCHERICHIA COLI *			25	4 zile
4	<b>Identificarea si numararea ENTEROCOCILOR INTESTINALI -Metoda prin filtrare pe membrane</b> *	Apa potabila	<b>SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LDM-06</b>	25	4 zile
5	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Apa potabila	SR EN ISO 14189:2013	55	6 zile
6	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Apa potabila	SR EN ISO 16266:2008 PS-LDM-06	30	6 zile

Cod: PG-LDSP-02/Ed. 3. Rev. 3./2018

