

Nr...../

SOLICITARE INCERCARI LABORATOR STATIA TRATARE BISTRITA

Client / Reprezentant client:
Adresa:.....
Nr. Tel.: **e-mail:**
Locul prelevarii:
Data si ora prelevarii: , de catre conform ILLT-04 C inmanata
Tip proba:

Nr. crt.	Inercarea	Standard de referinta	Pret fara TVA - lei-	Inercarea solicitata
I.	Inercari fizico-chimice – prelevare in recipient de plastic			
1.	* Determinarea alcalinitatii	SR EN ISO 9963-1/A99 :2002; PSLT-17	32.41	
2.	Determinarea aluminiului	SR ISO 10566 :2001;PSLT-04	62.16	
3.	Determinarea amoniului	SR ISO 7150-1:2001; PSL-02	65.03	
4.	*Determinarea azotatilor	SR ISO 7890 :1998 ; PSLT-14	54.37	
5.	Determinarea nitritilor	SR EN 26777:2002/C91:2006,PSLT-08	61.33	
6.	Determinarea clorului rezidual liber	SR EN ISO 7393-1 :2002 ; PSLT-05	47.79	
7.	* Determinarea clorurilor	SR ISO 9297 : 2001 ; PSLT-15	43.27	
8.	Determinarea conductivitatii	SR EN 27888 :1997 ;PSLT-09	35.48	
9.	Determinarea duritatii	SR ISO 6059:2008; PSLT-06	41.02	
10.	* Determinarea oxigenului dizolvat	SR EN ISO 5814 :2013	31.57	
11.	Determinarea pH-ului	SR EN ISO 10523 :2012 ; PSL-01	29.73	
12.	Determinarea indicelui de permanganat	SR EN ISO 8467 :2001 ; PSLT-03	54.57	
13.	* Determinarea sulfatilor	PSLT-11	61.96	
14.	Determinarea turbiditatii	SR EN ISO 7027-1 :2016 ; PSLT-07	26.66	
15.	* Determinarea fierului	SR ISO 6332 :1996/C91 :2006;PSLT-19	54.36	
16.	* Determinarea calciului	SR ISO 6058:2008; PSLT-16	41.42	
17.	*Determinarea magneziului (daca se solicita det. duritatii si calciului)	SR ISO 6059:2008; PSLT-06, PSLT-16	5.73	
18.	*Determinarea magneziului (daca NU se solicita det.duritatii si calciului)	SR ISO 6059:2008; PSLT-06, PSLT-16	96.80	
19.	*Determinarea TDS (daca se solicita conductivitate electrica)	Metoda instrumentala- estimata din conductivitate ; PSLT-18	5.73	
20.	*Determinarea TDS (daca NU se solicita conductivitate electrica)	Metoda instrumentala- estimata din conductivitate ; PSLT-18	31.79	

Nr. crt.	Inercarea	Standard de referinta	Pret fara TVA - lei-	Inercarea solicitata
21.	*Determinarea salinitatii (daca se solicita conductivit. electrica)	Metoda instrumentala- estimata din conductivitate ; PSLT-18	5.73	
22.	*Determinarea salinitatii (daca NU se solicita conductivit.electrica)	Metoda instrumentala- estimata din conductivitate ; PSLT-18	31.79	
23.	*Determinarea culorii reale- metoda spectrofotometrica	SR EN ISO 7887:2012-Metoda C; PSLT-21	32.82	
24.	*Determinarea culorii aparente	SR EN ISO 7887 :2012- Metoda A ; PSLT-12	5.12	
25.	*Determinarea gustului	SR EN 1622:2007- Anexa C; PSLT-13	5.12	
26.	*Determinarea mirosului	SR EN 1622:2007- Anexa C; PSLT-13	5.12	
II.	Inercari microbiologice – prelevare in recipient steril sticla			
27.	* Det. coliformilor totali(Bacterii coliforme)-metoda IDEXX	SR EN ISO 9308-2 :2014	82.05	
28.	* Determinarea E.Coli- metoda IDEXX	SR EN ISO 9308-2 :2014		
29.	* Determinarea coliformilor fecali- metoda IDEXX	SR EN ISO 9308-2 :2014	82.05	
30.	* Determinarea E.Coli- metoda IDEXX	SR EN ISO 9308-2 :2014		
31.	* Determinarea streptococilor fecali- metoda IDEXX	SR EN ISO 7899-1 :2002	82.05	
32.	Numararea bacteriilor coliforme. Metoda prin filtrare pe membrana.	SR EN ISO 9308-1/A1:2017; PSLT-10	96.46	
33.	Numararea Escherichia. coli. Metoda prin filtrare pe membrana.			
34.	Identificarea si numararea enterococilor intestinali. Metoda prin filtrare pe membrana.	SR EN ISO 7899-2:2002; PSLT-10	72.36	
35.	Det. numarului de colonii la 22 °C	SR EN ISO 6222:2004; PSLT-10	69.91	
36.	Det. numarului de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222:2004; PSLT-10	69.91	
37.	*Determinarea Clostridiilor	EN ISO 14189: 2017 ; PSLT-20	77.29	
III.	Prelevare si transport			
1.	*Prelevare probe in municipiu Bistrita	POLT –01 ; ILLT-04 C		30.78 lei /proba
2.	*Prelevare probe in afara municipiu Bistrita	POLT-01 ; ILLT-04 C	30.78 lei /proba +1.97 lei/km (dus-intros de la sediul lab. la pct prel.)	

Laboratorul dispune de resursele materiale, facilitățile și resursele umane necesare pentru efectuarea incercarilor.

- solicit / nu solicit raportarea incertitudinii de masurare
- solicit / nu solicit declararea conformitatii

-Conformitatea cu specificatia este data de :

- Ordonanta 7/2023 privind calitatea apei potabile destinata consumului uman
- HG. 100/2002 actualizat 2007 - NTPA 013 - 2002- Normele de calitate pe care trebuie sa le indeplineasca apele de suprafata utilizate pentru potabilizare.

Nota:

- Incercarile marcate cu * NU sunt efectuate in regim de acreditare Renar.
- Buletinul de incercare va fi eliberat in termen de maxim 5 zile lucratoare de la receptia probei in laborator, in functie de complexitatea incercarilor.

Observatii :

.....
.....
.....
.....

Client

Sef laborator
Ing. Trifan Mihaela