

Dlul Anatolie LICHII
Director tehnic
al S.A. „Apă-Canal Chișinău”

**Cerere-tip privind efectuarea investigațiilor de laborator a calității apei potabile
prelevate din fântâna cu izvor local pentru determinarea calității apei**

Întocmit pe data de _____

1. Informații Client:

Persoana fizică :

Numele/Prenumele: _____

Adresa vizei de reședință _____

Numărul de identitate (IDNP) _____

Seria Buletinului de identitate _____

Data emiterii fișei de însoțire _____

Telefon de contact: _____

2. Tipul apei: apă potabilă

3. Sursa prelevării:

fântână cu izvor local

4. Adresa prelevării prelevării probelor de apă: _____

5. Prelevarea probelor:

de către client

de către laborator cu transportul clientului

de către laborator cu transportul întreprinderii

6. Ridicarea Raportului de încercări:

- Solicit transmiterea Raportului de încercări (Raportul de încercări este transmis solicitantului, doar după confirmarea plății serviciilor de prelevare, transport și încercare) prin:

ridicarea în original la sediul întreprinderii;

electronic (scanat, după plata facturii emise) la e-mail _____;

7. Parametrii investigați de către Laboratorul central apă potabilă:

Tarife pentru încercări de laborator la parametrii microbiologici și fizico-chimici

Nr. crt.	Denumirea parametrului de calitate	Documetul de referință pentru metoda de încercări	Preț, inclusiv TVA, lei	Bifați nr. probe
1	2	3	4	5
1	Determinarea Bacterii coliforme	SM SR ISO 9308-1:2016	107,24	
2	Determinarea Escherichia coli	SM SR ISO 9308-1:2016	107,24	
3	Determinarea și numărarea Enterococilor intestinali	SM SR EN ISO 7899-2:2016, PS-4	56,78	
4	Determinarea Durității totale	SM SR ISO 6059:2012, PS-24	48,84	
5	Determinarea Conductivității	SM SR EN 27888:2005	28,72	
6	Determinarea conținutului de Cloruri	SM SR ISO 9297:2012	46,98	
7	Determinarea conținutului de Amoniac și ioni de amoniu	GOST 4192-82, p. 3	53,12	
8	Determinarea de Azotați (Nitriți)	SM SR EN 26777:2006, PS-30	52,16	
9	Determinarea conținutului de Azotați (Nitrați)	SM SR ISO 7890-3:2006, PS-15	74,02	
10	Determinarea indicelui de hidrogen pH	SM SR EN ISO 10523:2014	28,72	
11	Determinarea Oxidabilității	SM SR EN ISO 8467:2006, PS-18	72,30	

S.A. „Apă-Canal Chișinău”

Note:

1. Pentru stabilirea detaliilor/obținerea informațiilor necesare privind modul de prelevare și prezentare a probelor în cadrul laboratorului, puteți să contactați: Șeful Laboratorului central apă potabilă la telefonul: 022 489-832.
2. Laboratorul nu prezintă declarații de conformitate sau neconformitate asupra rezultatelor încercărilor. Rapoartele de încercări eliberate de către laboratorul S.A. „Apă-Canal Chișinău”, nu vor putea fi utilizate în scopul obținerii Autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei sau oricare alte acte permissive, eliberate de către Organele superioare de Stat.
3. S.A. „Apă-Canal Chișinău” își asumă obligația respectării confidențialității datelor cu caracter personal. Prelucrarea datelor cu caracter personal se face în conformitate cu prevederile Legii nr. 133 din 08.07.2011 privind protecția datelor cu caracter personal.

Reprezentat client:

Persoana fizică

Numele, prenumele, semnătura _____