

**Cerere-tip privind efectuarea investigațiilor de laborator a calității apei potabile prelevate
din conducta/țeava nou construită la racordare, conectare la sistemul centralizat de alimentare cu apă potabilă**

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. Locul prelevării: _____

4. Denumirea obiectului specificat în proiect: _____

5. Lungimea conductei: _____ m

6. Diametrul conductei : _____ mm

7. Materialul conductei/țevei:

polietilenă

fontă

8. Prelevarea probelor:

de către laborator cu transportul clientului

de către laborator cu transportul întreprinderii

9. 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 _____ ;

10. 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	Numărul de 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 sporilor de Bacterii anaerobe sulfito-reducătoare (Clostridia)	SM SR EN 26461-2:2012, PS-2	69,53	
4	Determinarea și numărarea Enterococilor intestinali	SM SR EN ISO 7899-2:2016, PS-4	56,78	
5	Determinarea Turbidității	SM EN ISO 7027:2017, PS-21	35,88	
6	Determinarea conținutului de Clor rezidual liber	GOST 18190-72, p. 2, 3	43,09	
7	Determinarea Oxidabilității	SM SR EN ISO 8467:2006, PS-18	72,30	
8	Determinarea Conductivității	SM SR EN 27888:2005	28,72	
9	Determinarea conținutului de Clor rezidual total	GOST 18190-72, p. 2, 3	45,26	
10	Determinarea indicelui de hidrogen pH	SM SR EN ISO 10523:2014	28,72	

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.
4. Pentru probe multiple se va trece numărul acestora și se va indica în „Numărul de probe”.

Reprezentat client:

Persoana fizică

Numele, prenumele, semnătura _____