

**Cerere-tip privind efectuarea investigațiilor de laborator a apelor uzate/de suprafață  
 pentru determinarea parametrilor fizico-chimici**

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 uzată

apă de suprafață

**3. Adresa și locul prelevării:** \_\_\_\_\_

**4. Prelevarea probelor:**

de către client

**5. Ridicarea Raportului de încercări:**

- Solicit transmiterea Raportului de încercări (Raportul de încercări este transmis solicitantului, doar după confirmarea plății serviciilor de efectuare a investigațiilor de laborator) prin:

ridicarea în original la sediul întreprinderii;

electronic (scanat, după plata facturii e-mail \_\_\_\_\_);

**6. Parametrii investigați de către Laboratorul central apă uzată:**

**Tarife pentru încercări de laborator la parametri 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 indicelui de hidrogen, pH	SM SR EN ISO 10523:2014	38,08	
2	Determinarea Materiei în suspensie, MS	PO-02, ed. 1, rev. 4 (SM STAS 6953:2007)	147,07	
3	Determinarea Rezidului filtrabil uscat (105 OC)	PO-03, ed. 1, rev. 3 (SM STAS 9187:2007)	116,11	
4	Determinarea Produselor petroliere	PO-04, ed. 1, rev. 3 (Iu. Lurie, p. 306-307, MUCCA, Iv, p. 539-549)	402,73	
5	Determinarea Grăsimilor	PO-05, ed. 2, rev. 3 (SM SR 7587:2001)	324,36	
6	Determinarea Sulfaților	PO-06, ed. 1, rev. 3 (MUCCA, Iv, p. 893-896)	294,31	
7	Determinarea Clorurilor	PO-07, ed. 1, rev. 3 (SM SR ISO 9297:2012)	88,27	
8	Determinarea Consumului chimic de oxigen (CCO)	PO-08, ed. 1, rev. 3 (SM SR ISO 6060:2006)	330,48	
9	Determinarea Consumului biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	PO-09, ed. 1, rev. 3 (SM SR EN 5815:2020)	301,44	
10	Determinarea Azotului amoniacal (NH <sub>4</sub> )	PO-10, ed. 1, rev. 0 (SM SR ISO 5664:2007)	114,55	
11	Determinarea Sulfurilor	PO-11, ed. 1, rev. 3 (SM SR 7510:2007, Iu. Lurie, p. 202-204)	247,96	
12	Determinarea Fosforului total	PO-12, ed. 2, rev. 2 (SM SR EN ISO 6878:2011)	150,58	
13	Determinarea Detergenților anionici (SSAS)	PO-13, ed. 1, rev. 3 (SM SR EN 903:2012)	318,84	
14	Determinarea Fenolului	PO-14, ed. 1, rev. 3 (SM SR ISO 6439:2012)	459,25	
15	Determinarea Nitriților	PO-15, ed. 1, rev. 3 (Iu. Lurie, p.193-194, MUCCA, Iv, p. 672-678)	147,77	
16	Determinarea Fierului total	PO-17, ed. 1, rev. 3 (MUCCA, Iv, p. 282-286; Iu. Lurie, p. 111-112,)	150,23	
17	Determinarea Cromului (crom 3 <sup>+</sup> )	PO-20, ed. 1, rev. 3 (MUCCA, Iv, p. 1132-1141, Iu. Lurie, p. 153-156)	305,22	

Nr. crt.	Denumirea parametrului de calitate	Documentul de referință pentru metoda de încercări	Preț, inclusiv TVA, lei	Bifați nr. probe
18	Determinarea Cromului (crom 6 <sup>+</sup> )	PO-20, ed. 1, rev. 3 (MUCCA, Iv, p. 1132-1141, Iu. Lurie, p. 153-156)	305,22	
19	Determinarea Fluorurilor	PO-23, ed. 1, rev. 3 (MUCCA, Iv, p. 1071-1075)	185,36	
20	Determinarea Nichelului (Ni)	PO-24 (SM SR ISO8288:2006)	391,40	
21	Determinarea Cuprului (Cu)	PO-24 (SM SR ISO8288:2006)	391,40	
22	Determinarea Zincului (Zn)	PO-24 (SM SR ISO8288:2006)	391,40	
23	Determinarea Cadmiului (Cd)	PO-24 (SM SR ISO8288:2006)	391,40	
24	Determinarea Plumbului (Pb)	PO-24 (SM SR ISO8288:2006)	391,40	

**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 ape uzate la telefonul de contact: 022 256-716; 2.
2. Pentru probele de apă uzată, prelevarea, conservarea și transportarea probelor se va efectua de către solicitant în conformitate cu cerințele standardului SM SR ISO 5667-10:2007. Se recomandă ca înainte de prelevarea probelor să se curețe amplasamentul ales cu scopul de a elimina de pe suprafața interioară a locului orice urmă de crustă, nămol, peliculă biologică etc. În amplasamentul ales curgerea trebuie să prezinte o turbulență puternică cu scopul de a asigura o bună amestecare.
- 3 Beneficiarul cu cel puțin 2 (două) zile înainte de prelevarea și prezentarea probelor în laborator, va coordona disponibilitatea laboratorului privind recepționarea probelor de ape uzate
4. Laboratorul nu răspunde de corectitudinea prelevării, conservării după caz, sigilării și transportării probelor de ape uzate prezentate de Beneficiar.
5. Laboratorul prezintă declarații de conformitate sau neconformitate asupra produsului supus încercării. Rapoartele de încercări eliberate de către laboratoarele S.A. „Apă-Canal Chişinău”, nu vor putea fi utilizate în scopul obținerii Autorizațiilor de mediu pentru folosința specială a apei sau pentru oricare alte acte permise, eliberate de către Organele superioare de Stat, dat fiind faptul, că probele sunt prelevate și prezentate în laborator de către Beneficiar. Beneficiarul va utiliza rezultatele din Rapoartele de încercări doar pentru scopuri interne, întru aprecierea calității apei uzate, apei uzate epurate și de suprafață. Pentru obținerea actelor permise Beneficiarul se va adresa către laboratoarele Organelor superioare de Stat, care vor preleva și analiza probele cu luarea deciziei în conformitate cu prevederile documentelor normative și a legislației în vigoare.
6. S.A. „Apă-Canal Chişinău” 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.
7. Pentru probe multiple se va trece numărul acestora și se va indica în „Bifați parametru solicitat/Nr. de probe”.

**Reprezentat client:****Persoana fizică**

Numele, prenumele, semnătura \_\_\_\_\_