

S.C. / pers. fizică .....  
 Adresa .....  
 Tel. / fax. .... E-mail.....  
 Cod fiscal .....  
 CNP și BI/CI.....  
 Nr. înregistrare/ data .....

## Comandă externă către Laboratorul de analize ape uzate

*Prin prezenta solicităm efectuarea următoarelor încercări pentru parametri de calitate ai apei:*

Nr. crt.	Parametri de calitate	Documentul de referință	Domeniul de măsurare	Se bifează pentru parametrul solicitat
1	Substanțe extractibile cu solvenți ( cu eter de petrol)*	SR 7587:1996; PSLE-05	≥20 mg/l	
2	Reziduu filtrabil uscat la 105 ° C*	STAS 9187:1984, cap. 6; PSLE-03	≥40 mg/l	
3	Consum biochimic de oxigen după 5 zile (Metoda prin diluare și însămânțare cu aport de altilioure; Metoda pentru probe nediluate)*	SR EN ISO 5815-1:2020; SR EN 1899-2:2002; PSLE-12	≥1÷≤6000; ≥0,5÷≤6mg/l	
4	Materii totale în suspensie (MTS)*	SR EN 872:2005; PSLE-04	≥10mg/l	
5	Cloruri*	SR ISO 9297:2001; PSL-08	≥5 mg/l	
6	Agenți de suprafață anionici(Indicele MBAS / Detergenți)*	SR EN 903:2003; PSLE-15	≥0,12 mg/l	
7	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)*	ISO 15705:2002; PSLE-13	≥20 mg/l	
8	Sulfuri*	SR 7510:1997; PSLE-10	≥0,4 mg/l	
9	Azotați (Nitrați)*	SR ISO 7890-3:2000; PSLE-18, Ed.1, Rev.0	≥0,18 mg/l	
10	Nitriți (Azotiți)*	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006; PSL-06	≥0,04 mg/l	
11	Amoniu (Azot amoniacal)*	SR ISO 7150-1:2001; PSL-05	≥0,322 mg/l	
12	Azot total*	SR EN ISO 11905-1:2003 și Anexa C, punct C4; PSLE-08	≥0,5 mg/l	
13	pH *	SR EN ISO 10523:2012; PSLE-02	≥2÷≤12 unități pH	
14	Fosfor total după oxidarea cu peroxodisulfat*	SR EN ISO 6878:2005, cap.7; PSLE-01	≥0,05 mg/l	
15	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-10:1994	-	

NOTĂ: 1.Laboratorul este Acreditat RENAR( Certificat de Accreditare nr. LI 1039/21.10.2014, actualizat în 27.05.2020) pentru parametrii marcați cu\*;

2. Datele cu caracter personal cuprinse în prezenta comandă și / sau în actele doveditoare atașate sunt supuse prelucrării, în condițiile prevăzute de Regulamentul UE 679/2016.

Număr probe: ..... Tipul de apă: apă uzată  alt tip :

Prelevarea probei: client  inspector de mediu

Locul de prelevare:

Perioada propusă pentru prelevare probă:

**Incertitudinea de măsurare** DA  NU

(În cazul în care se bifează DA, se vor preciza parametri la care este necesară determinarea incertitudinii de măsurare și se vor preleva volume de apă care să asigure analiza a 10 probe. Tariful se va aplica pentru toate probele efectuate.)

**Clientul solicită o declarație a conformității cu o specificație sau un standard altul decât reglementărilor naționale** DA  NU

(În cazul în care se bifează DA, se va atașa specificația sau standardul și se va achita contravaloarea determinării incertitudinii.)

**Regula de decizie pentru declararea conformității valorilor:** se face în raport cu limita CMA din reglementările naționale utilizând incertitudinea extinsă cu o probabilitate de acoperire de 95%.

Clientul acceptă regula de decizie DA  NU

Formularul de comandă se completează de către client și se depune la registratura societății (str. Eschil, nr.6, Sibiu) sau se transmite scanat pe emailul [office@apacansb.ro](mailto:office@apacansb.ro).

După evaluarea comenzii de analiză, șeful de laborator / responsabilul tehnic comunică acceptarea / neacceptarea comenzii și planifică prelevarea / primirea probelor pentru comenzile acceptate.

În urma primirii facturii, plata se poate efectua la casierile APĂ CANAL SIBIU S.A. sau prin virament bancar în conturile :

RO76 RNCB 0227 0179 2186 0001 deschis la BCR sau

RO76 BRDE 330S V129 7930 3300 deschis la BRD

**RAPORTUL DE ÎNCERCARE** se poate ridica direct de la **BIROUL FACTURARE** (str. Eschil, nr.6, Sibiu, tel. 0269 218 607) sau poate fi transmis prin email, în urma efectuării dovezii plății. Pentru plata făcută prin virament bancar, vă rugăm să vă prezentați cu copia ordinului de plată, sau să o comunicați pe email: [abonati@apacansb.ro](mailto:abonati@apacansb.ro).

Termenul de emiteră al Raportului de încercare este de max. 10 zile de la recepția probei.

**Important:** În cazul în care probele de apă vor fi prelevate de către clientul care a emis comanda, acesta trebuie să respecte următoarele indicații:

- Probele de apă destinate încercărilor fizico-chimice se vor preleva într-un flacon (PET) de 2 l curat, clătit și umplut până la dop cu proba de analizat;
- Pentru determinarea parametrului substanțe extractibile cu solvenți (cu eter de petrol) se vor preleva 400 ml probă de apă uzată în flacon din sticlă;
- Pentru determinarea parametrului sulfuri se vor preleva separat minim 500 ml în flacon umplut complet și închis etanș;
- Flacoanele vor fi etichetate distinct cu: numele clientului, data, ora și locul prelevării;
- Flacoanele vor fi aduse la laborator pentru analiză în aceeași zi în care a fost prelevată proba, de luni până joi, până la ora 13, în ladă frigorifică, la temperatura de maxim 8-10°C, la laboratorul din cadrul Stației de Tratare Apă Uzată Mohu, Șelimbăr, f.n.;
- Dacă se solicită determinarea parametrului consum biochimic de oxigen după 5 zile(CBO5) probele se prelevează de marți până joi orele până la ora 12;

Am luat la cunoștință de caracteristicile de performanță, matricea analizată și tarifele practicate de Laboratorul de analize apă potabilă și ape uzate al APĂ CANAL SIBIU S.A. și îmi asum responsabilitatea prelevării în cazul în care eu o efectuez.

Data:

Reprezentant client:

*Nume, prenume, semnătura*

## FIȘA DE EVALUARE A COMENZII EXTERNE

Laboratorul are capacitatea și resursele să satisfacă cerințele solicitate

DA  NU  PARȚIAL  .....

Diferențe între cerințele comenzii și posibilitățile de rezolvare DA  NU

Decizia laboratorului: Se acceptă comanda de analize DA  NU

Data:

Șef laborator: *Nume, prenume, semnătura*

Avizare a rezultatului evaluării comenzii externe  
(în cazul comenzilor neacceptate)

Director general