

S.C. / pers. fizică
 Adresa
 Tel. / fax. E-mail.....
 Cod fiscal
 CNP și BI/CI.....
 Nr. cont..... Banca
 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	Reziduu filtrabil la 550 °C	STAS 9187:1984; PSLE-03	≥40 mg/l	
4	Consum biochimic de oxigen după 5 zile (Metoda prin diluare și însămânțare cu aport de alitiouree; Metoda pentru probe nediluate)*	SR EN 1899-1:2003; SR EN 1899-2:2002; PSLE-12	≥3÷≤6000; ≥0,5÷≤6mg/l	
5	Materii totale în suspensie (MTS)*	SR EN 872:2005; PSLE-04	≥10mg/l	
6	Cloruri*	SR ISO 9297:2001; PSL-08	≥5 mg/l	
7	Agenți de suprafață anionici(Indicele MBAS / Detergenți)*	SR EN 903:2003; PSLE-15	≥0,12 mg/l	
8	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)*	ISO 15705:2002; PSLE-13	≥20 mg/l	
9	Sulfuri	SR 7510:1997; PSLE 10	≥0,4 mg/l	
10	Azotați (Nitrați)*	SR ISO 7890-3:2000; PS-L-07, Ed.2, Rev.2	≥0,18 mg/l	
11	Nitriți (Azotiți)*	SR EN 26777:2002; SR EN 26777:2002/C91:2006; PSL-06	≥0,04 mg/l	
12	Amoniu (Azot amoniacal)*	SR ISO 7150-1:2001; PSL-05	≥0,322 mg/l	
13	Sulfaiți	PO-LE-14-03 Kit Merck 114548	≥5 mg/l	
14	Conductivitate electrică	SR EN 27888:1997; PSLE-07	≥2μS/cm	
15	Azot total*	SR EN ISO 11905-1:2003 și Anexa C, punct C4; PSLE-08	≥0,5 mg/l	
16	pH *	SR EN ISO 10523:2012; PSLE-02	≥2÷≤12 unități pH	
17	Fosfor total după oxidarea cu peroxodisulfat*	SR EN ISO 6878:2005, cap.7; PSLE-01	≥0,05 mg/l	
18	Reziduu uscat / Conținut de apă a nămolului	SR EN 12880:2002; PSLE-17	-	
19	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-10:1994	-	

NOTĂ: 1.Laboratorul este Acreditat RENAR(Certificat de Acreditare nr. LI 1039/21.10.2014, reînnoit în 21.10.2018) 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 personal laborator / inspector de mediu

Locul de prelevare:

Perioada propusă pentru prelevare probă:

Caracteristici de performanță (condiții de precizie, incertitudine) DA NU

Clientul solicită o declarație a conformității cu o specificație sau un standard DA NU

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

Modul de transmitere a rapoartelor de încercare:

Preluare directă (str. Eschil, nr.6, Birou Facturare) (tel. 0269 218 607)

Poștă (adresa de primire a clientului).....

Format electronic (raport scanat)

Condiții de plată : Factura se achită înainte de primirea Raportului de încercare.

Plata se face la sediul APĂ CANAL SIBIU S.A. la Casierie, str. Eschil nr. 6, cu ordin de plată / numerar, în cazul preluării directe a Raportului de încercare, sau se achită factura primită scanat și se trimite scanat ordinul de plată la adresa abonați@apacansb.ro.

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 200 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;
- 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;
- Pentru probele prelevate în ziua de luni, la determinarea parametrului consum biochimic de oxigen după n zile, rezultatul se raportează ca CBO7.

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