

COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE–DÂMBOVIȚA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APĂ UZATĂ
LABORATOR APĂ UZATĂ – TÂRGOVIȘTE
Data: 25.05.2020

Lista de încercări pentru care laboratorul își declară competența

–Tarife valabile din data de 01.04.2016 conform Hotărârii nr. 113/28.03.2016
a Consiliului de Administrație al S.C. Compania de Apă Târgoviște-Dâmbovița S.A.–

Denumirea încercării	Tip probă	Documentul de referință după care se execută încercarea	Domeniul de aplicare a metodei	Tarif(Lei) (fără TVA)
pH	Apă uzată	SR ISO 10523:2012	2 – 12 pH	20
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă uzată	SR ISO 6060:1996	30–700mgO ₂ /L	90
Amoniu (NH ₄ ⁺)	Apă uzată	SR ISO 7150-1:2001	0,02-0,8 mgN-NH ₄ /L	50
Agenți de suprafață anionici (Det.)	Apă uzată	SR EN 903:2003	0,1 – 5 mgMBAS/L	95
Materii totale în suspensie (MTS)	Apă uzată	SR EN 872:2005	> 2 mg/L	85
Reziduu filtrabil la 105°C (Rez.)	Apă uzată	STAS 9187:1984	10 – 50000 mg/L	85
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	Apă uzată	SR EN ISO 5815-1:2020	3 – 6000 mgO ₂ /L	90
Substanțe extractibile cu solvenți*	Apă uzată	SR 7587:1996	20 – 500 mgSE/L	70
Fosfor total (P _T)	Apă uzată	SR EN ISO 6878:2005	0,005-0,8 mgP/L	85
Azotiți (NO ₂ ⁻)	Apă uzată	SR EN ISO 10304-1:2009	> 0,05 mgNO ₂ ⁻ /L	40
Azotați (NO ₃ ⁻)	Apă uzată	SR EN ISO 10304-1:2009	> 0,1 mgNO ₃ ⁻ /L	40
Cloruri (Cl ⁻)	Apă uzată	SR EN ISO 10304-1:2009	> 0,1 mgCl ⁻	40
Sulfați (SO ₄ ²⁻)	Apă uzată	SR EN ISO 10304-1:2009	> 0,1 mgSO ₄ ²⁻ /L	40
Oxigen dizolvat (O ₂)	Apă uzată	SR EN ISO 5814:2013	0 – 20 mgO ₂ /L	20
Azot total (N _T)	Apă uzată	SR EN 12260:2008 - Anexa A	1 – 200 mgN/L	85
Indice de fenol*	Apă uzată	SR ISO 6439:2006	> 0,1 mg/L	80
Fier (Fe)*	Apă uzată	SR 13315:2008	0,05 - 2 mgFe/L	80
		Metoda GFAAS pentru Fe PG Instruments AA500	0,1-18 μgFe/L	80
Nichel (Ni)*	Apă uzată	SR EN ISO 8288:2001	> 0,1 mgNi/L	80
Zinc (Zn)*	Apă uzată	SR EN ISO 8288:2001	> 0,05 mgZn/L	80
Crom total (Cr _{tot})*	Apă uzată	SR EN ISO 1233:2003	0,5 – 20 mg/L	80
		Metoda GFAAS pentru Cr _{tot} PG Instruments AA500	0,5-50 μgCr/L	80
Mercur (Hg)*	Apă uzată	Metoda GH-AAS pentru Hg PG Instruments AA500	10-80 μgHg/L	80
Plumb (Pb)*	Apă uzată	SR EN ISO 8288/2001	0,2-10 mgPb/L	80
		Metoda GFAAS pentru Pb PG Instruments AA500	1,0-100 μgPb/L	80
Cadmiu (Cd)*	Apă uzată	SR EN ISO 8288/2001	0,02-2 mgCd/L	80
		Metoda GFAAS pentru Cd PG Instruments AA500	0,1-6 μgCd/L	80

* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE–DÂMBOVIȚA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APĂ UZATĂ
LABORATOR APĂ UZATĂ – TÂRGOVIȘTE
Data: 25.05.2020

Denumirea încercării	Tip probă	Documentul de referință după care se execută încercarea	Domeniul de aplicare a metodei	Tarif(Lei) (fără TVA)
Cupru (Cu)*	Apă uzată	SR EN ISO 8288/2001	0,05-6 mgCu/L	80
		Metoda GFAAS pentru Cu PG Instruments AA500	0,5-70 µgCu/L	80
Telur (Te)*	Apă uzată	Metoda FAAS pentru Te PG Instruments AA500	0,25-30 mgTe/L	80
Arsen (As)*	Apă uzată	Metoda FAAS pentru As PG Instruments AA500	0,8-75 mgAs/L	80
		Metoda GFAAS pentru As PG Instruments AA500	3-200 µgAs/L	80
Staniu (Sn)*	Apă uzată	Metoda FAAS pentru Sn PG Instruments AA500	0,7-75 mgSn/L	80
Cobalt (Co)*	Apă uzată	SR EN ISO 8288/2001	0,1-10 mgCo/L	80
		Metoda GFAAS pentru Co PG Instruments AA500	1-100 µgCo/L	80
Seleniu (Se)*	Apă uzată	Metoda FAAS pentru Se PG Instruments AA500	0,5-30 mgSe/L	80
Stibiu (Sb)*	Apă uzată	Metoda FAAS pentru Sb PG Instruments AA500	0,07-30 mgSb/L	80
		Metoda GFAAS pentru Sb PG Instruments AA500	5-200 µgSb/L	80
Bismut (Bi)*	Apă uzată	Metoda FAAS pentru Bi PG Instruments AA500	0,5-30 mgBi/L	80
		Metoda GFAAS pentru Bi PG Instruments AA500	4-200 µgBi/L	80

În cazul în care prelevarea este efectuată de către client, acesta își asumă toată responsabilitatea referitoare la prelevarea, conservarea și transportul probelor.

Transportul probei se face la o temperatură de 2–4°C și în condiții de siguranță, pentru a evita distrugerea recipientului și contaminarea probei.

Pentru fiecare indicator se va preleva în recipiente separate după cum urmează:

- pentru indicatorii: Agenți de suprafață anionici, Substanțe extractibile și Fenoli – recipient din sticlă – 500 mL
- pentru ceilalți indicatori– recipient/e din material plastic (polietilenă) sau sticlă –2000 mL

În cazul în care prelevarea va fi efectuată de către Laborator, acesta își asumă toată responsabilitatea referitoare la prelevarea, conservarea și transportul probelor.

Tariful pentru transportul probelor este de 3,7 lei/km (fără TVA) (tarif valabil de la 01.02.2016, conform HCA 110/22.01.2016).

* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea RENAR