

COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE–DÂMBOVIȚA S.A.
DEPARTAMENT MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE
LABORATOR CENTRAL APĂ UZATĂ
LABORATOR APĂ UZATĂ – TÂRGOVIȘTE
Data: 23.03.2023

Lista de încercări pentru care laboratorul își declară competența

–Tarife valabile din data de 23.03.2023 conform Hotărârii nr. 414/15.03.2023
a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apa Dâmbovița privind aprobarea taxelor și tarifelor pentru serviciile și activitățile prestate de către 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 Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10523:2012	2 – 12 pH	29
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 6060:1996	30–700 mg O ₂ /L	129
Amoniu (NH ₄ ⁺)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 7150-1:2001	0,02-0,8 mg NH ₄ - N/L	72
Agenți de suprafață anionici (Det.)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 903:2003	0,1 – 5 mg MBAS/L	136
Materii totale în suspensie (MTS)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 872:2005	≥ 2 mg/L	122
Reziduu filtrabil la 105°C (Rez.)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	STAS 9187:1984	10 – 50000 mg/L	122
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 5815-1:2020	1 – 6000 mg O ₂ /L	129
Substanțe extractibile cu solvenți	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR 7587:1996	20 – 500 mg SE/L	100
Fosfor total (P _T)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 6878:2005	0,005-0,8 mg P/L	122
Azotiți (NO ₂)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10304-1:2009	≥ 0,05 mg NO ₂ /L	57
Azotați (NO ₃ ⁻)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10304-1:2009	≥ 0,1 mg NO ₃ ⁻ /L	57
Cloruri (Cl ⁻)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10304-1:2009	≥ 0,1 mg Cl ⁻ /L	57
Sulfăți (SO ₄ ²⁻)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10304-1:2009	≥ 0,1 mg SO ₄ ²⁻ /L	57
Oxigen dizolvat (O ₂)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 5814:2013	0 – 20 mg O ₂ /L	29

* 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: 23.03.2023

Denumirea încercării	Tip probă	Documentul de referință după care se execută încercarea	Domeniul de aplicare a metodei	Tarif (Lei) (fără TVA)
Azot total (N _T)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 20236:2021	1 – 200 mg N/L	122
Aluminiu (Al)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 10566:2001	0,05 – 0,5 mg Al/L	72
Indice de fenol*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 6439:2006	≥ 0,1 mg/L	115
Fier (Fe)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR 13315:2008	0,05 - 2 mg Fe/L	115
		Metoda GFAAS pentru Fe PG Instruments AA500	0,1-18 μg Fe/L	115
Nichel (Ni)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8288:2001	≥ 0,1 mg Ni/L	115
Zinc (Zn)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8288:2001	≥ 0,05 mg Zn/L	115
Crom total (Cr _{tot})*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 1233:2003	0,5 – 20 mg/L	115
		Metoda GFAAS pentru Cr _{tot} PG Instruments AA500	0,5-50 μg Cr/L	115
Mercur (Hg)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	Metoda GH-AAS pentru Hg PG Instruments AA500	10-80 μg Hg/L	115
Plumb (Pb)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8288/2001	0,2-10 mg Pb/L	115
		Metoda GFAAS pentru Pb PG Instruments AA500	1,0-100 μg Pb/L	115
Cadmium (Cd)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8288/2001	0,02-2 mg Cd/L	115
		Metoda GFAAS pentru Cd PG Instruments AA500	0,1-6 μg Cd/L	115
Cupru (Cu)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8288/2001	0,05-6 mg Cu/L	115
		Metoda GFAAS pentru Cu PG Instruments AA500	0,5-70 μg Cu/L	115
Telur (Te)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	Metoda FAAS pentru Te PG Instruments AA500	0,25-30 mg Te/L	115
Arsen (As)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	Metoda FAAS pentru As PG Instruments AA500	0,8-75 mg As/L	115
		Metoda GFAAS pentru As PG Instruments AA500	3-200 μg As/L	115
Staniu (Sn)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	Metoda FAAS pentru Sn PG Instruments AA500	0,7-75 mg Sn/L	115
Cobalt (Co)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8288/2001	0,1-10 mg Co/L	115
		Metoda GFAAS pentru Co PG Instruments AA500	1-100 μg Co/L	115

* 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: 23.03.2023

Denumirea încercării	Tip probă	Documentul de referință după care se execută încercarea	Domeniul de aplicare a metodei	Tarif (Lei) (fără TVA)
Seleniu (Se)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	Metoda FAAS pentru Se PG Instruments AA500	0,5-30 mg Se/L	115
Stibiu (Sb)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	Metoda FAAS pentru Sb PG Instruments AA500	0,07-30 mg Sb/L	115
		Metoda GFAAS pentru Sb PG Instruments AA500	5-200 μg Sb/L	115
Bismut (Bi)*	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	Metoda FAAS pentru Bi PG Instruments AA500	0,5-30 mg Bi/L	115
		Metoda GFAAS pentru Bi PG Instruments AA500	4-200 μg Bi/L	115

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 5 lei/km (fără TVA) (tarif valabil de la 23.03.2022, conform Hot.ADI Apă Dâmbovița 414/15.03.2023).

* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea RENAR