

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 | PSL-06,Ed.IV,rev.1:2025 | 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 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 |
| Sulfați (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 |
| Azot total (N _T) | Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană | SR EN ISO 20236:2024 | 1 – 200 mg N/L | 122 |

* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE-DÂMBOVIȚA S.A.
 SERVICIU MEDIU AUTORIZĂRI ȘI ANALIZĂ APĂ UZATĂ
 LABORATOR CENTRAL APĂ UZATĂ
 LABORATOR APĂ UZATĂ – TÂRGOVIȘTE

| Denumirea încercării | Tip probă | Documentul de referință după care se execută încercarea | Domeniul de aplicare a metodei | Tarif (Lei) (fără TVA) |
|----------------------------------|--|---|--------------------------------|------------------------|
| 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 | SR 13315:2008 | 0,05 - 2 mg Fe/L | 115 |
| Conductivitate* | Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană | SR EN ISO 27888:1997 | - μS/cm | 29 |
| 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 | SR EN ISO 1233:2003 | 0,5 – 20 mg/L | 115 |
| Nichel (Ni)* | Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană | SR EN ISO 8288:2001 | ≥ 0,1 mg Ni/L | 115 |
| Plumb (Pb)* | Apă uzată | SR EN ISO 8288/2001 | 0,2-10 mg Pb/L | 115 |
| Cadmium (Cd)* | Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană | SR EN ISO 8288/2001 | 0,02-2 mg Cd/L | 115 |
| Cupru (Cu)* | Apă uzată | SR EN ISO 8288/2001 | 0,05-6 mg Cu/L | 115 |
| Cobalt (Co)* | Apă uzată | SR EN ISO 8288/2001 | 0,1-10 mg Co/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 – 2000mL

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 23.03.2023, conform Hot.ADI Apă Dâmbovița 414/15.03.2023).

* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea RENAR