

**S.C. COMPANIA DE APA TARGOVISTE–DAMBOVITA S.A.**  
**LABORATOR CENTRAL APA UZATA**  
**LABORATOR APA UZATA – TARGOVISTE**  
*Data: 01.04.2016*

**Lista de incercari pentru care laboratorul isi declara competenta**

– Tarife valabile din data de 01.04.2016 conform Hotararii nr. 113/28.03.2016  
a Consiliului de Administratie al S.C. Compania de Apa Targoviste-Dambovita S.A. –

Denumirea incercarii	Tip proba	Documentul de referinta dupa care se executa incercarea	Domeniul de aplicare a metodei	Tarif(Lei) (fara TVA)
pH	Apa uzata	SR ISO 10523:2012	2 – 12 pH	20
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apa uzata	SR ISO 6060:1996	30–700mgO <sub>2</sub> /L	90
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	Apa uzata	SR ISO 7150-1:2001	0,02-0,8 mgN-NH <sub>4</sub> /L	50
Agenti de suprafata anionici (Det.)	Apa uzata	SR EN 903:2003	0,1 – 5 mgMBAS/L	95
Materii totale in suspensie (MTS)	Apa uzata	SR EN 872:2005	> 2 mg/L	85
Reziduu filtrabil la 105°C (Rez.)	Apa uzata	STAS 9187:1984	10 – 50000 mg/L	85
Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	Apa uzata	SR EN 1899-1:2003	3 – 6000 mgO <sub>2</sub> /L	90
Substante extractibile cu solventi*	Apa uzata	SR 7587:1996	20 – 500 mgSE/L	70
Fosfor total (P <sub>T</sub> )	Apa uzata	SR EN ISO 6878:2005	0,005-0,8 mgP/L	85
Azotiti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	Apa uzata	SR EN ISO 10304:2009	> 0,05 mgNO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /L	40
Azotati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	Apa uzata	SR EN ISO 10304:2009	> 0,1 mgNO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	40
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	Apa uzata	SR EN ISO 10304:2009	> 0,1 mgCl <sup>-</sup>	40
Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Apa uzata	SR EN ISO 10304:2009	> 0,1 mgSO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	40
Oxigen dizolvat (O <sub>2</sub> )	Apa uzata	SR EN ISO 5814:2013	0 – 20 mgO <sub>2</sub> /L	20
Azot total (N <sub>T</sub> )	Apa uzata	SR EN 12260:2008 - Anexa A	1 – 200 mgN/L	85
Indice de fenol*	Apa uzata	SR ISO 6439:2006	> 0,1 mg/L	80
Fier (Fe)*	Apa uzata	SR 13315:2008	0,05 - 2 mgFe/L	80
		Metoda GFAAS pentru Fe PG Instruments AA500	0,1-18 µgFe/L	80
Nichel (Ni)*	Apa uzata	SR EN ISO 8288:2001	> 0,1 mgNi/L	80
Zinc (Zn)*	Apa uzata	SR EN ISO 8288:2001	> 0,05 mgZn/L	80
Crom total (Cr <sub>tot</sub> )*	Apa uzata	SR EN ISO 1233:2003	0,5 – 20 mg/L	80
		Metoda GFAAS pentru Cr <sub>tot</sub> PG Instruments AA500	0,5-50 µgCr/L	80
Mercur (Hg)*	Apa uzata	Metoda GH-AAS pentru Hg PG Instruments AA500	10-80 µgHg/L	80
Plumb (Pb)*	Apa uzata	SR EN ISO 8288/2001	0,2-10 mgPb/L	80
		Metoda GFAAS pentru Pb PG Instruments AA500	1,0-100 µgPb/L	80
Cadmium (Cd)*	Apa uzata	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

**S.C. COMPANIA DE APA TARGOVISTE–DAMBOVITA S.A.****LABORATOR CENTRAL APA UZATA****LABORATOR APA UZATA – TARGOVISTE***Data: 01.04.2016*

<b>Denumirea incercarii</b>	<b>Tip proba</b>	<b>Documentul de referinta dupa care se executa incercarea</b>	<b>Domeniul de aplicare a metodei</b>	<b>Tarif(Lei) (fara TVA)</b>
Cupru (Cu)*	Apa uzata	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)*	Apa uzata	Metoda FAAS pentru Te PG Instruments AA500	0,25-30 mgTe/L	80
Arsen (As)*	Apa uzata	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)*	Apa uzata	Metoda FAAS pentru Sn PG Instruments AA500	0,7-75 mgSn/L	80
Cobalt (Co)*	Apa uzata	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)*	Apa uzata	Metoda FAAS pentru Se PG Instruments AA500	0,5-30 mgSe/L	80
Stibiu (Sb)*	Apa uzata	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)*	Apa uzata	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

In cazul in care prelevarea este efectuata de catre client, acesta isi asuma toata responsabilitatea referitoare la prelevarea, conservarea si transportul probelor.

Transportul probei se face la o temperatura de 2–4°C si in conditii de siguranta, pentru a evita distrugerea recipientului si contaminarea probei.

Pentru fiecare indicator se va preleva in recipiente separate dupa cum urmeaza:

- pentru indicatorii: Agenti de suprafata anionici, Substante extractibile si Fenoli – recipient din sticla – 500 mL
- pentru ceilalti indicatori – recipient/e din material plastic (polietilena) sau sticla – 2000 mL

In cazul in care prelevarea va fi efectuata de catre Laborator, acesta isi asuma toata responsabilitatea referitoare la prelevarea, conservarea si transportul probelor.

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

---

\* Aceste încercări nu sunt acoperite de acreditarea RENAR