

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 953
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.09.2025

COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE - DÂMBOVIȚA SA

prin **Laborator apă uzată**

Târgoviște, Calea Ploiești, nr. sector cadastral 272, nr. cadastral 1-6, județul Dâmbovița

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
Metode electrochimice			
1.	Determinarea pH-ului	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10523:2012 PSL-04
2.	Determinarea consumului biochimic de oxigen după 5 zile (CBO ₅)	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 5815-1:2020 PSL-20
3.	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat prin metoda sondei electrochimice	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 5814:2013 PSL-09
Metode volumetrice			
4.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	PSL-06, ed. 4, rev. 1
Metode gravimetrice			
5.	Determinarea conținutului de materii totale în suspensie prin filtrare pe filtre de fibră de sticlă	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 872:2005 PSL-10
6.	Determinarea rezidului total uscat și a rezidului filtrabil	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	STAS 9187-84 PSL-07
7.	Determinarea conținutului de substanțe extractibile cu solvenți	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR 7587:1996 PSL -05
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
8.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 7150-1:2001 PSL-01
9.	Determinarea conținutului de agenți de suprafață anionici	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 903:2003 PSL-02
10.	Determinarea conținutului de fosfor în apă	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 6878:2005 PSL-08
11.	Determinarea conținutului de aluminiu	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 10566:2001 PSL-21



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 953
Data emiterii Anexei nr. 1: 22.09.2025

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode prin combustie catalitică cu detector senzor electrochimic (EC)			
12.	Determinarea conținutului de azot total	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 20236:2024 PSL-11
Metode prin cromatografie ionică în fază lichidă			
13.	Determinarea anionilor dizolvați (clorură, azotat, azotit și sulfat) prin cromatografie ionică în fază lichidă	Apă uzată Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10304-1:2009 PSL-14

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

