

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 953  
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.05.2016

Laborator Apă Uzată

Târgoviște, Calea Ploiești, nr. sector cadastral 272, nr. cadastral 1-6, județul Dâmbovița  
aparținând de **Compania de Apă Târgoviște - Dâmbovița SA**

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
<b>Metode electrochimice</b>			
1.	Determinarea pH-ului	Apă uzată	SR EN ISO 10523:2012 PSL-04
2.	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat prin metoda sondei electrochimice	Apă uzată	SR EN ISO 5814:2013 PSL-09
3.	Determinarea consumului biochimic de oxigen după 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	Apă uzată	SR EN 1899-1:2003 PSL-03
<b>Metode volumetrice</b>			
4.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	SR ISO 6060:1996 PSL-06
<b>Metode gravimetrice</b>			
5.	Determinarea rezidului total uscat și a și a rezidului filtrabil	Apă uzată	STAS 9187-84 PSL-07
6.	Determinarea conținutului de materii totale în suspensie prin filtrare pe filtre de fibra de sticla	Apă uzată	SR EN 872:2005 PSL-10
<b>Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară</b>			
7.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă uzată	SR ISO 7150-1:2001 PSL-01
8.	Determinarea conținutului de agenți de suprafață anionici	Apă uzată	SR EN 903:2003 PSL-02
9.	Determinarea conținutului de fosfor în apă	Apă uzată	SR EN ISO 6878:2005 PSL-08
<b>Metode prin combustie catalitică cu detector senzor electrochimic (EC)</b>			
10.	Determinarea conținutului de azot total	Apă uzată	SR EN 12260:2004 Anexa A PSL-11
<b>Metode prin cromatografie ionică în fază lichidă</b>			
11.	Determinarea anionilor dizolvați (clorură, azotat, azotit și sulfat) prin cromatografie ionică în fază lichidă	Apă uzată	SR EN ISO 10304:2009 PSL-14

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
**Cătălina Viorica NEAGUE**

