

**Anexa nr. 3 la Certificatul de Acreditare nr. LI 464**  
**Data emiterii Anexei nr. 3: 15.12.2022**

**ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ BUZĂU - IALOMIȚA**

prin **Laboratorul Calitatea Apelor - SGA Brăila**

**Brăila, Str. Grădinii Publice nr. 6, județul Brăila**

**A. Încercări efectuate în localuri permanente**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării</b>	<b>Material / produs / obiect supus încercării</b>	<b>Documentul de referință</b>
<b>Încercări Fizico-Chimice Mediu</b>			
<b>Metode gravimetrice</b>			
1.	Determinarea conținutului de materii în suspensie	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR EN 872:2005 PSL 02-03
2.	Determinarea rezidului	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	STAS 9187-84 cap. 6 PSL 02-04
3.	Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	EPA 1664-Rev.B:2010 PSL 04-03
<b>Metode volumetrice</b>			
4.	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR ISO 6060:1996 DIN 38409 part. 44:1992 PSL 01-02
5.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR ISO 9297:2001 PSL 02-05 Ed.2, Rev.04
<b>Metode electrochimice</b>			
6.	Determinarea pH-ului	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR EN ISO 10523:2012 PSL 02-01
7.	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat. Metoda electrochimică cu sondă	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR EN ISO 5814:2013 PSL 01-01
8.	Determinarea consumului biochimic de oxigen (CBO5). Metoda electrochimică cu sondă	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR EN 1899-2:2002 SR EN ISO 5815-1:2020 PSL 01-04
<b>Metode prin spectrometrie</b>			
<b>Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară UV-VIS</b>			
9.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR ISO 7150-1:2001 PSL 03-01
10.	Determinarea conținutului de azotați	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR ISO 7890 -3:2000 PSL 03-03 Ed.2, Rev.04
11.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PSL 03-02
12.	Determinarea conținutului de fosfor (ortofosfati și fosfor total)	Apă de suprafață Apă uzată	SR EN ISO 6878:2005 cap. 4, 8 PSL-03-04
13.	Determinarea indicelui de fenol	Apă de suprafață Apă uzată	SR ISO 6439:2001-metoda B SR ISO 6439:2001/C91:2006

**Anexa nr. 3 la Certificatul de Acreditare nr. LI 464**  
**Data emiterii Anexei nr. 3: 15.12.2022**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
		Apă subterană	PSL 04-02 Ed.2, Rev.01
14.	Determinarea agenților de suprafață anionici prin măsurarea indicelui de albastru de metilen MBAS	Apă de suprafață Apă uzată	SR EN 903: 2003 PSL-04-05
15.	Determinarea azotului total	Apă de suprafață Apă subterană Apă uzată	SR EN ISO 11905-1.2003 Anexa C4 PSL 03-05

**D. Eșantionări pentru încercări ulterioare**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Material / produs / obiect	Caracteristica / parametrul măsurat	Tehnica de lucru / Principiu de masurare	Documentul de referință
16.	Prelevarea probelor de apă / apă de suprafață, apă subterană, apă uzată	Prelevarea unui eșantion reprezentativ	Prelevarea unui eșantion reprezentativ de apă pentru analizele ulterioare efectuate în laborator/ esantionare prin metoda manuală a unor probe momentane	SR ISO 5667-1:2022 SR ISO 5667-3:2018 ISO 5667-4:2016 SR ISO 5667-6:2017 SR EN ISO 5667-6:2017/A11:2020 SR ISO 5667-10:2021 ISO 5667-11:2009 PSL-05-01

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**