

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 1203

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE DUNĂREA BRĂILA SA

Brăila, Piața Uzinei nr. 1, județul Brăila

prin

**Laboratoarele de încercări: 1.Laborator Apă Potabilă Brăila,
2.Laborator Apă Potabilă Chiscani și 3.Laborator Apă Uzată Brăila**

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexele la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexele nr. 1/30.01.2026 (2 pagini), nr. 2/16.02.2023 (2 pagini) și nr. 3/12.03.2025 (1 pagină), părți integrante ale acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 17.01.2019
Data reînnoirii acreditării: 16.02.2023
Data actualizării: 30.01.2026
Data expirării acreditării: 16.01.2027

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1203
Data emiterii Anexei nr. 1: 30.01.2026

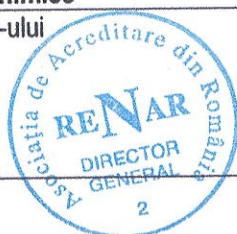
COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE DUNĂREA BRĂILA SA

prin **Laborator Apă Potabilă Brăila**

Brăila, Str. Sandu Aldea nr. 1, județul Brăila

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode volumetric			
1.	Determinarea clorului liber și clorului total	Apă potabilă	SR EN ISO 7393-1:2002 POL-03
2.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8467:2001 POL-12
3.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 9297:2001 POL-04 Ed. V Rev. 0
4.	Determinarea sumei de calciu și magneziu	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 6059:2008 POL-07
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
5.	Determinarea conținutului de aluminiu	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 10566:2001 POL-01
6.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 7150-1:2001 POL-02
7.	Determinarea conținutului de fier	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 POL-08
8.	Determinarea conținutului de mangan	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 6333:1996 POL-09
9.	Determinarea conținutului de azotați	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 7890-3:2000 POL-10
10.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 POL-11
11.	Determinarea clorului liber și clorului total	Apă potabilă	SR EN ISO 7393-2:2018 POL-03
Metode electrochimice			
12.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10523:2012 POL-05



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1203
Data emiterii Anexei nr. 1: 30.01.2026

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
13.	Determinarea conductivității electrice	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 27888:1997 POL-06
Metode nefelometrice			
14.	Determinarea turbidității	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 7027-1:2016 POL-14
Metode microbiologice			
15.	Numărarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme. Metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 POL-24
16.	Identificare și numărare a enterococilor intestinali. Metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2:2002 POL-25
17.	Numărarea microorganismelor de cultură. Numărarea coloniilor prin însămînțare în mediul de cultură nutritiv agar	Apă potabilă	SR EN ISO 6222:2004 POL-26
18.	Numărarea Clostridium perfringens. Metoda prin filtrare prin membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 14189:2017 POL-27

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ



Anexa nr. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1203
Data emiterii Anexei nr. 2: 16.02.2023

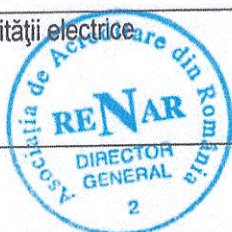
COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE DUNĂREA BRĂILA SA

prin **Laborator Apă Potabilă Chiscani**

Comuna Chiscani, Platforma Chimică Chiscani T - 104, P653/1, județul Brăila

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode volumetrice			
1.	Determinarea clorului liber și clorului total	Apă potabilă	SR EN ISO 7393-1:2002 POL-03
2.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 8467:2001 POL-12
3.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 9297:2001 POL-04 Ed. V Rev. 0
4.	Determinarea sumei de calciu și magneziu	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 6059:2008 POL-07
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
5.	Determinarea conținutului de aluminiu	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 10566:2001 POL-01
6.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 7150-1:2001 POL-02
7.	Determinarea conținutului de fier	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 POL-08
8.	Determinarea conținutului de mangan	Apă potabilă Apă de suprafață	SR ISO 6333:1996 POL-09
9.	Determinarea conținutului de azotați	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR ISO 7890-3:2000 POL-10
10.	Determinarea conținutului de azoțiți	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 POL-11
11.	Determinarea clorului liber și clorului total	Apă potabilă	SR EN ISO 7393-2:2018 POL-03
Metode electrochimice			
12.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 10523:2012 POL-05
13.	Determinarea conductivității electrice	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN 27888:1997 POL-06



Anexa nr. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1203
Data emiterii Anexei nr. 2: 16.02.2023

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Metode nefelometrice		
14.	Determinarea turbidității	Apă potabilă Apă de suprafață Apă subterană	SR EN ISO 7027-1:2016 POL-14

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ



RENAR

Anexa nr. 3 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1203
Data emiterii Anexei nr. 3: 12.03.2025

COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE DUNĂREA BRĂILA SA

prin Laborator Apă Uzată Brăila

Comuna Vădeni, Șoseaua dig Brăila - Galați, Km 5, județul Brăila

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode gravimetrice			
1.	Determinarea conținutului de materii în suspensie	Apă uzată	SR EN 872:2005 POL-17
2.	Determinarea rezidului filtrabil la 105°C	Apă uzată	STAS 9187-84, cap. 6 POL-16
3.	Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți	Apă uzată	SR 7587:1996 POL-15
Metode electrochimice			
4.	Determinarea pH-ului	Apă uzată	SR EN ISO 10523:2012 POL-05
5.	Determinarea consumului biochimic de oxigen după n zile (CBO _n)	Apă uzată	SR EN ISO 5815-1:2020 SR EN 1899-2:2002 SR EN ISO 5814:2013 POL-22
Metode volumetrice			
6.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă uzată	SR ISO 9297:2001 POL-04 Ed. V Rev. 0
7.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	SR ISO 15705:2022 cap 10.3 POL-18
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
8.	Determinarea fosforului	Apă uzată	SR EN ISO 6878:2005 pct. 7 POL-19
9.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă uzată	SR ISO 7150-1:2001 POL-02
10.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă uzată	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 POL-11
11.	Determinarea conținutului de azotați	Apă uzată	SR ISO 7890-3:2000 POL-10
12.	Determinarea conținutului de azot total	Apă uzată	SR EN ISO 11905-1:2003, Anexa C4 POL-34
Metode prin spectrometrie de absorbție atomică – sistem de atomizare flacăra			
13.	Determinarea conținutului de Ni și Zn	Apă uzată	SR ISO 8288:2001 POL-23

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

