

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 1202

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

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

București, Splaiul Independenței nr. 294, sector 6

prin

DEPARTAMENT LABORATOARE - LABORATOR CALITATE APĂ

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa 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 Anexa nr. 1/10.01.2019 (1 pagină), parte integrantă a 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: 10.01.2019

Data expirării acreditării: 09.01.2023

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

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 1202
Data emiterii Anexei nr. 1: 10.01.2019

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI BUCUREȘTI

prin DEPARTAMENT LABORATOARE - LABORATOR CALITATE APĂ

București, Splaiul Independenței nr. 294, sector 6

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode electrochimice			
1.	Determinarea pH-ului	Apă de suprafață	SR EN ISO 10523:2012 PO-01
2.	Determinarea conductivității electrice	Apă de suprafață	SR EN 27888:1997 PO-02
Metode turbidimetrice			
3.	Determinarea turbidității	Apă de suprafață	SR EN ISO 7027-1:2016 PO-03
Metode volumetrice			
4.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă de suprafață	SR ISO 9297:2001 PO-04
5.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă de suprafață	SR EN ISO 8467:2001 PO-05
6.	Determinarea consumului biochimic de oxigen	Apă de suprafață	SR EN 1899-1:2003 SR EN 1899-2:2002 SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/C91:2009 PO-06
Metode prin spectrometrie cu absorbție moleculară			
7.	Determinarea azoților	Apă de suprafață	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PO-07
8.	Determinarea azotaților	Apă de suprafață	SR ISO 7890-3:2000 PO-08
9.	Determinarea azotului amoniacal	Apă de suprafață	SR ISO 7150-1:2001 PO-09
10.	Determinarea fosforului total și a ortofosfaților	Apă de suprafață	SR EN ISO 6878:2005 PO-10
11.	Determinarea indicelui de fenol	Apă de suprafață	SR ISO 6439:2001, cap. 5 Metoda B SR ISO 6439:2001/C91:2006 PO-11
Metode prin spectrometrie de absorbție atomică			
12.	Determinarea metalelor: Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb și Zn	Apă de suprafață	PO-12 Ed. 1 Rev. 1

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

