

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 885

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

Compania Națională de Căi Ferate "CFR" S.A. - Sucursala Regională de Căi Ferate Galați

București, Str. Dinicu Golescu nr. 38, sector 1

prin

Laborator de Mediu

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** 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. 1/20.11.2024 (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: 22.09.2014

Data reînnoirii acreditării: 22.09.2022

Data actualizării: 20.11.2024

Data expirării acreditării: 21.09.2026

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 885
Data emiterii Anexei nr. 1: 20.11.2024

Compania Națională de Căi Ferate "CFR" S.A. - Sucursala Regională de Căi Ferate Galați

prin **Laborator de Mediu**

Galați, Str. Universității nr. 8, județul Galați

A. 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 subterană, apă uzată	SR EN ISO 10523:2012 PTL-01
Metode gravimetrice			
2.	Determinarea conținutului de materii totale în suspensie	Apă uzată	STAS 6953-81, cap. 3 PTL-01
3.	Determinarea rezidului filtrabil uscat la 105°C	Apă uzată	STAS 9187-84, cap. 6 PTL-01
4.	Determinarea conținutului de substanțe extractibile cu solvenți organici	Apă uzată	SR 7587:1996 PTL-05
Metode respirometrice (manometrice)			
5.	Determinarea consumului biochimic de oxigen după 5 zile	Apă uzată	Metoda WTW 997230 PTL-02 Ed.04 Rev.01
Metode spectrofotometrice			
6.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	Metoda Merck 1.14895 PTL-02 Ed.04 Rev.01
7.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă subterană, apă uzată	Metoda Merck 1.14752 PTL-03 Ed.04 Rev.01
8.	Determinarea conținutului de nitriți	Apă subterană, apă uzată	Metoda Merck 1.14776 PTL-03 Ed.04 Rev.01
9.	Determinarea conținutului de nitrați	Apă subterană, apă uzată	Metoda Merck 1.14773 PTL-03 Ed.04 Rev.01
10.	Determinarea conținutului de sulfuri	Apă subterană, apă uzată	Metoda Merck 1.14779 PTL-03 Ed.04 Rev.01
11.	Determinarea conținutului de sulfați	Apă subterană, apă uzată	Metoda Merck 1.14548 PTL-03 Ed.04 Rev.01
12.	Determinarea conținutului de fosfați și fosfor total	Apă subterană, apă uzată	Metoda Merck 1.14848 PTL-03 Ed.04 Rev.01
13.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă subterană, apă uzată	Metoda Merck 1.14897 PTL-03 Ed.04 Rev.01
14.	Determinarea conținutului de azot total	Apă uzată	Metoda Merck 1.14537 PTL-03 Ed.04 Rev.01
15.	Determinarea conținutului de fenoli	Apă uzată	Metoda Merck 1.14551 PTL-05 Ed.04 Rev.01
16.	Determinarea conținutului de detergenți anionici	Apă uzată	Metoda Merck 1.02552 PTL-05 Ed.04 Rev.01

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ