

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 1278

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

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI GALAȚI

Galați, Str. Brăilei nr. 177, județul Galați

prin

Laborator Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică și Laborator Igiena Radiațiilor Ionizante

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. 1/15.09.2023, nr. 2/15.09.2023 și nr. 3/15.09.2023 (câte o pagină fiecare), 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: 15.09.2023

Data expirării acreditării: 14.09.2027

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. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1278
Data emiterii Anexei nr. 2: 15.09.2023

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI GALAȚI

prin **Laborator Igiena Radiațiilor Ionizante Galați (LIRI)**

Galați, Str. Roșiori nr. 12B, 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)
1.	Măsurarea activității alfa globale la apa nesalină – metoda prin reziduu	Apă	SR EN ISO 9696:2018 PS-LIRIGL-01
2.	Activitatea beta globală Metoda de încercare prin reziduu	Apă	SR EN ISO 9697:2019 PS-LIRIGL-02

C. Încercări efectuate in situ

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
3.	Măsurarea dozimetrică a câmpurilor de radiații ionizante	Aer	Ordinul MS nr. 381/2004 – modificat și completat cu Ordinul MS 1045/2010 – Norme sanitare de bază pentru desfășurarea în siguranță a activităților nucleare PS-LIRIGL-06, ed.4, rev.0

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ