

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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

CIF RO 4311980



RENAR este semnată al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LI 1060

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 GORJ

Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989 nr. 22 bis, județul Gorj

prin

Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică

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. 1/01.07.2021 (2 pagini), 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: 30.06.2015

Data reînnoirii acreditării: 30.06.2019

Data actualizării: 01.07.2021

Data expirării acreditării: 29.06.2023

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 1060
Data emiterii Anexei nr. 1: 01.07.2021

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ GORJ

prin **Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică**

Târgu Jiu, Str. 22 Decembrie 1989 nr. 22 bis, județul Gorj

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 microbiologice			
1.	Exsudat naso-faringian /examen microscopic nativ și colorat, cultură și identificare bacteriană: - streptococ beta hemolitic - stafilococ auriu	Secreții naso - faringiene	Microbiologie, Autor: Dumitru Buiuc, Ediția Medicală 2009 PS-LGJ-04-M, Ed. 03 Rev. 0
2.	Examen coprobacteriologic / cultură, identificare bacteriană: - Salmonella spp. - Shigella spp. - Escherichia coli enteropatogen	Materii fecale	Microbiologie, Autor: Dumitru Buiuc, Ediția Medicală 2009 PS-LGJ-03-M, Ed. 03 Rev. 0
3.	Determinarea încărcăturii microbiologice în unități (aeromicrofloră; suprafețe) Metodă cultură	Determinări în unități sanitare, unități alimentare și în locurile de muncă	Ordinul Ministerului Sănătății nr. 961/2016 SR ISO 18593:2007 Microbiologie sanitară, Autor: Sergiu Mănescu – Editura Medicală București 1989 PS-LGJ-11-M, Ed. 03 Rev. 0 – subpunctele 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8
4.	Controlul microbiologic al sterilității Metodă cultură	Materiale sterile Apă sterilă din unități sanitare	Ordinul Ministerului Sănătății nr. 961/2016 PS-LGJ-11-M, Ed. 03 Rev. 0 – (cap 1, 2, 3, 4, 5.2, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
5.	Examen coproparazitologic: - examen microscopic: paraziți intestinali - Ascaris lumbricoides - Enterobius vermicularis - Trichiuris trichiura - Dipylodotrium latum - Hymenolepis nana - Giardia lamblia - Entamoeba histolytica	Materii fecale	Parazitologie medicală, Autor: Simona Rădulescu, Ernest A Meyer PS-LGJ-05-M, Ed. 03 Rev. 0
6.	Determinarea numărului de colonii la 22°C și 37 °C	Apă potabilă	SR EN ISO 6222:2004 PS-LGJ-01-M
7.	Determinarea Bacteriilor Coliforme Metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 9308 – 1:2015 SR EN ISO 9308 - 1:2015/A1:2017 PS-LGJ-02-M
8.	Determinarea Escherichia Coli Metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 9308 – 1:2015 SR EN ISO 9308 - 1:2015/A1:2017 PS-LGJ-02-M capitolele I și III
9.	Determinarea Enterococilor intestinali Metoda prin filtrare pe membrană	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LGJ-02-M
Metode serologice			
10.	Determinarea anticorpilor și antigenelor prin metoda ELISA: Ag/Ac. anti HIV	Sânge / Ser	Tratat de Microbiologie clinică Autori: Dumitru Buiuc, Marian Negut, Editura Medicală 2008 PS-LGJ-07-M, Ed. 3, Rev. 0



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1060
Data emiterii Anexei nr. 1: 01.07.2021

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode electrochimice			
11.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă	SR EN ISO 10523:2012 PS – LGJ – 01 – CT capitolul 1
12.	Determinarea conductivității electrice	Apă potabilă	SR EN 27888:1997 PS – LGJ – 01 – CT capitolul 2
Metode gravimetrice			
13.	Determinarea pulberilor în suspensie	Atmosfera locurilor de muncă	PS-LGJ-05-CT Ed. 03 Rev. 0
Metode volumetrice			
14.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă	SR ISO 9297:2001 PS-LGJ-04-CT capitolul 2
15.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă	SR EN ISO 8467:2001 PS-LGJ-04-CT capitolul 1
16.	Determinarea sumei de calciu și magneziu	Apă potabilă	SR ISO 6059:2008 PS-LGJ-04-CT capitolul 3
17.	Determinarea conținutului de iodat de potasiu	Sare (clorură de sodiu) pentru uz alimentar	SR 8934-9:1996 PS-LGJ-06-CT
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
18.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă	SR EN 26777:2002 PS-LGJ-02-CT capitolul 2
19.	Determinarea conținutului de azotați	Apă potabilă	SR ISO 7890-3:2000 PS-LGJ-02-CT capitolul 3
20.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă	SR ISO 7150-1:2001 PS-LGJ-02-CT capitolul 1

B. Încercări efectuate în teren

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode electrochimice			
21.	Determinarea concentrației masice de CO și NH ₃	Atmosfera locurilor de muncă	SR EN 45544-1:2015 PS-LGJ-03-CT capitolele 1 și 2

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

