

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 1241

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

APAREGIO GORJ SA

Târgu Jiu, Str. Tineretului nr. 8, et. 2, județul Gorj

prin

Laborator Central Ape: 1. Laborator apă uzată și 2. Laborator apă potabilă

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. 1/11.02.2025 și nr. 2/11.02.2021 (câte 1 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: 11.02.2021

Data reînnoirii acreditării: 11.02.2025

Data expirării acreditării: 10.02.2029

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 1241
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.02.2025

APAREGIO GORJ SA

prin **Laborator Central Ape - 1.Laborator apă uzată**

Târgu Jiu, Str. Mărgăritarului nr. 22, județul Gorj

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 prin spectrometrie de absorbție moleculară			
1.	Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală	Apă uzată	SR ISO 7150-1:2001 POL-01
2.	Determinarea conținutului de azotați. Partea 3: Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic	Apă uzată	POL-03 ed.2, rev.0.
3.	Determinarea conținutului de nitriți. Metoda prin spectrometrie de absorbție moleculară	Apă uzată	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 POL-02
Metode gravimetrice			
4.	Determinarea conținutului de materii în suspensie. Metoda prin filtrare pe filtre din fibra de sticlă	Apă uzată	SR EN 872:2005 POL-11
5.	Determinarea rezidului (reziduu filtrabil uscat la 105 °C sau la 180 °C)	Apă uzată	STAS 9187-84 POL-12
Metode volumetrice			
6.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	POL-08 ed.2, rev.0
7.	Determinarea conținutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizând cromatul ca indicator (Metoda Mohr)	Apă uzată	SR ISO 9297:2001 POL-05
Metode electrochimice			
8.	Determinarea pH-ului	Apă uzată	SR EN ISO 10523:2012 POL-09

D. Eșantionări pentru încercări ulterioare

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Material / produs / obiect	Caracteristica / parametrul măsurat	Tehnica de lucru / Principiu de masurare	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
9.	Prelevarea probelor/ Eșantionarea probelor/ Conservarea probelor/ Apa uzată	Încercări fizico-chimice specificate la pct. A	Prelevarea unui eșantion reprezentativ de apă uzată	SR ISO 5667-1:2023 SR ISO 5667-3:2024 SR ISO 5667-10:2021 SR ISO 5667-14:2017 POL 15

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ



Anexa nr. 2 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1241
Data emiterii Anexei nr. 2: 11.02.2021

APAREGIO GORJ SA

prin **Laborator Central Ape - 2.Laborator apă potabilă**

Târgu Jiu, Str. Crinului nr. 20, județul Gorj

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 prin spectrometrie de absorbție moleculară			
1.	Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală	Apă potabilă	SR ISO 7150-1:2001 POL-01
2.	Determinarea conținutului de azotați. Partea 3: Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic	Apă potabilă	SR ISO 7890-3:2000 POL-03
3.	Determinarea clorului liber și clorului total	Apă potabilă	SR ISO 7393-2:2018 POL-04
4.	Determinarea conținutului de nitriți. Metoda prin spectrometrie de absorbție moleculară	Apă potabilă	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 POL-02
Metode volumetrice			
5.	Determinarea sumei de Ca și Mg	Apă potabilă	SR ISO 6059:2008 POL-06
6.	Determinarea conținutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizând cromatul ca indicator (Metoda Mohr)	Apă potabilă	SR ISO 9297:2001 POL-05
Metode electrochimice			
7.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă	SR EN ISO 10523:2012 POL-09
8.	Determinarea conductivității electrice	Apă potabilă	SR EN 27888:1997 POL-10
Metode microbiologice			
9.	Filtrare prin membrană. Numărarea Escherichia coli și a bacteriilor coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017 POL-14
10.	Filtrare pe membrană. Identificarea și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2:2002 POL -14

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINĂ

