

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. 1/11.02.2021 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 expirării acreditării: 10.02.2025

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINA



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Semnat digital de DUMITRU DINU
Data: 2021.02.11 23:19:33 +02'00'

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: 11.02.2021

APAREGIO GORJ SA

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

Târgu Jiu, Str. Mărgăritarului nr. 22, 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 uzată	SR ISO 7150-1:2001 POL-01
2.	Determinarea conținutului de azotați. Partea 3: Metoda spectrometrică cu acid sulfosalicilic	Apă uzată	SR ISO 7890-3:2000 POL-03
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 872:2009 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	SR ISO 6060:1996 POL-08
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

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINA



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 volumetric			
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

