

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 952

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

APA NOVA PLOIEȘTI SRL

Ploiești, Str. Bobâlna, nr. 10, județul Prahova

prin

Laborator Analize Apă Potabilă și Apă Uzată

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. 1/16.01.2026 (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: 28.05.2012

Data reînnoirii acreditării: 23.05.2024

Data actualizării: 16.01.2026

Data expirării acreditării: 22.05.2028

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 952
Data emiterii Anexei nr. 1: 16.01.2026

APA NOVA PLOIEȘTI SRL

prin **Laborator Analize Apă Potabilă și Apă Uzată**

Ploiești, Str. Ana Ipătescu nr. 8, județul Prahova

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
DOMENIUL MEDIU			
Metode electrochimice			
1.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă uzată	SR EN ISO 10523:2012 PS-LAB-02
2.	Determinarea consumului biochimic de oxigen – CBO ₅	Apă uzată	SR EN ISO 5815-1:2020 PS-LAB-22
3.	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat	Apă uzată	SR EN ISO 5814:2013 PS-LAB-15
Metode nefelometrice			
4.	Determinarea turbidității	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR EN ISO 7027-1:2016 PS-LAB-09
Metode volumetrice			
5.	Determinarea conținutului de cloruri. Metoda Mohr	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă uzată	SR ISO 9297:2001 PS-LAB-05
6.	Determinarea oxidabilității prin intermediul indicelui de permanganat	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă uzată	SR EN ISO 8467:2001 PS-LAB-06
7.	Determinarea durtății totale	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR ISO 6059:2008 PS-LAB-07
8.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	SR ISO 15705:2022 cap. 10.3 PS-LAB-16
9.	Determinarea conținutului de amoniu. Metoda prin distilare și titrare	Apă uzată	SR ISO 5664:2001 PS-LAB-17
Metode gravimetrice			
10.	Determinarea conținutului de materii totale în suspensie	Apă uzată	STAS 6953-81 cap. 3.2.1 PS-LAB-18
11.	Determinarea rezidului filtrabil la 105 °C	Apă uzată	STAS 9187-84 cap. 6 PS-LAB-19
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
12.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR ISO 7150-1:2001 PS-LAB-03
13.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PS-LAB-04
14.	Determinarea agenților de suprafață anionici	Apă uzată	SR EN 903:2003 PS-LAB-20

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

