

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/CEI 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. 1/23.05.2020 (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: 28.05.2012

Data reînnoirii acreditării: 23.05.2020

Data expirării acreditării: 22.05.2024

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ

ALINA-ELENA
TAINA

Semnat digital de ALINA-
ELENA TAINA
Data: 2020.05.27 13:39:40
+03'00'



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Semnat digital de DUMITRU DINU
Data: 2020.05.21 22:36:34 +03'00'

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 952
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.05.2020

APA NOVA PLOIEȘTI SRL

prin Laborator Analize Apă Potabilă și Apă Uzată

Ploiești, Str. Corlătești nr. 1, județul Prahova

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 conductivității electrice	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR EN 27888:1997 PS-LAB-08
3	Determinarea consumului biochimic de oxigen – CBO ₅	Apă uzată	SR EN ISO 5815-1:2020 PS-LAB-22
4	Determinarea conținutului de oxigen dizolvat	Apă uzată	SR EN ISO 5814:2013 PS-LAB-15
Metode nefelometrice			
5	Determinarea turbidității	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR EN ISO 7027-1:2016 PS-LAB-09
Metode volumetrice			
6	Determinarea conținutului de cloruri. Metoda Mohr	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă uzată	SR ISO 9297:2001 PS-LAB-05
7	Determinarea oxidabilității prin intermediul indicelui de permanganat	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă uzată	SR EN ISO 8467:2001 PS-LAB-06
8	Determinarea durtății totale	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR ISO 6059:2008 PS-LAB-07
9	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	SR ISO 6060:1996 PS-LAB-16
10	Determinarea conținutului de amoniu. Metoda prin distilare și titrare	Apă uzată	SR ISO 5664:2001 PS-LAB-17
Metode gravimetrice			
11	Determinarea conținutului de materii totale în suspensie	Apă uzată	STAS 6953-81 cap. 3.2.1 PS-LAB-18
12	Determinarea reziduuului filtrabil la 105 °C	Apă uzată	STAS 9187-84 cap. 6 PS-LAB-19
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
13	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR ISO 7150-1:2001 PS-LAB-03
14	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PS-LAB-04
15	Determinarea conținutului de azotați	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață	Metoda Hach 8039; PS-LAB-10 Ed. 1 Rev. 1
	Determinarea agenților de suprafață anionici	Apă uzată	SR EN 903:2003 PS-LAB-20



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 952
Data emiterii Anexei nr. 1: 23.05.2020

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
DOMENIUL MEDIU			
17	Determinarea culorii	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață, apă uzată	SR EN ISO 7887:2012 PS-LAB-01
Metode prin spectrometrie de absorbție atomică			
18	Determinarea metalelor prin spectrometrie de absorbție atomică în cuptor de grafit (Mn, Cu, Cr, Ni)	Apă potabilă, apă subterană, apă de suprafață,	SR ISO15586:2004 PS-LAB-36

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

ALINA-ELENA
TAINA

Semnat digital de
ALINA-ELENA TAINA
Data: 2020.05.27
13:40:30 +03'00'

