

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 1032

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

APĂ CANAL S.A Galați

Galați, Str. Constantin Brâncoveanu nr. 2, județul Galați

prin

Laborator ape uzate

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. 1/24.08.2022 (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: 25.07.2014

Data reînnoirii acreditării: 24.08.2022

Data expirării acreditării: 24.07.2026

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.

APĂ CANAL SA GALAȚI

prin Laborator ape uzate

Galați, Str. Brăilei nr. 221 , județul Galați

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
Determinări electrochimice			
1.	Determinarea pH-ului	Ape uzate Ape de suprafață	SR EN ISO 10523:2012 PSU-01
Determinări manometrice			
2.	Determinarea conținutului biochimic de oxigen după cinci zile (CBO5) cu sistemul de măsurare OxiTop IS12	Ape uzate Ape de suprafață	Metoda WTW cu sistemul de măsurare OxiTop PSU-02 ed 3, rev 0
Determinări gravimetrice			
3.	Determinarea conținutului de materii în suspensie. Metoda prin filtrare pe filtre din fibre de sticlă	Ape uzate Ape de suprafață	SR EN 872:2005 PSU-03
4.	Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți. Metoda gravimetrică	Ape uzate Ape de suprafață	SR 7587:1996 PSU-05
5.	Determinarea rezidului filtrabil uscat al apei la 105°C	Ape uzate Ape de suprafață	STAS 9187-84 PSU-04
Determinări volumetrice			
6.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Ape uzate Ape de suprafață	SR ISO 6060:1996 PSU-06
7.	Determinarea conținutului de amoniu din apă. Metoda prin distilare și titrare	Ape uzate Ape de suprafață	SR ISO 5664:2001 PSU-10
Determinări spectrometrice de absorbție moleculară			
8.	Determinarea agenților de suprafață anionici prin măsurarea indicelui de albastru de metilen MBAS	Ape uzate Ape de suprafață	SR EN 903:2003 PSU-09
9.	Determinarea conținutului de amoniu din apă Metoda spectrometrică manuală	Ape uzate Ape de suprafață	SR ISO 7150-1:2001 PSU-08
10.	Determinarea conținutului de sulfuri Metoda spectrometrică Nanocolor	Ape uzate Ape de suprafață	Metoda NANOCOLOR 1-88 PSU-07, ed 2, rev 0
11.	Determinarea conținutului de azot total. Metoda spectrometrică Nanocolor	Ape uzate Ape de suprafață	Metoda NANOCOLOR 0-92 PSU-11, ed 1, rev 0
12.	Determinarea conținutului de fosfor total. Metoda spectrometrică Nanocolor	Ape uzate Ape de suprafață	Metoda NANOCOLOR 0-80 PSU-12, ed 2, rev 0

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

