

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 1054

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

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

Iași, Str. Prof. Dr. Dimitrie Mangeron nr. 67, județul Iași

prin

Laborator de Analiză și Control Factori de Mediu - LACMED

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** 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 (1 pagini), parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității certificatului de acreditare, inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 18.03.2015

Data expirării acreditării: 17.03.2019

DIRECTOR GENERAL

Cătălina Viorica NEAGUE

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1054
Data emiterii Anexei nr. 1: 18.03.2015

Laborator de Analiză și Control Factori de Mediu - LACMED

Iași, Str. Prof. Dr. Dimitrie Mangeron nr. 73, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, et. 1, Laboratoarele 110 și 120, județul Iași

aparținând de **UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**

Nr. crt.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
Metode electrochimice			
1	Determinarea pH-ului	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR EN ISO 10523:2012 PSA-LACMED-01
Metode gravimetrice			
2	Determinarea conținutului de materii în suspensie	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR EN 872:2005 PSA-LACMED-03
3	Determinarea rezidului filtrabil la 105°C	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	STAS 9187-84 PSA-LACMED-04
4	Determinarea conținutului de substanțe extractibile cu solvenți	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR 7587:1996 PSA-LACMED-10
Metode volumetrice			
5	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR ISO 6060:1996 PSA-LACMED-02
6	Determinarea conținutului de sulfuri	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR 7510:1997 PSA-LACMED-13
7	Determinarea conținutului de azot total	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	PSA-LACMED—08 Ed. 2 Rev. 1
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
8	Determinarea conținutului de amoniu	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR ISO 7150-1:2001 PSA-LACMED-05
9	Determinarea conținutului de azoțiți	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR EN 26777:2002 PSA-LACMED-07
10	Determinarea conținutului de azotați	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR ISO 7890-3:2000 PSA-LACMED-06
11	Determinarea indicelui de fenol	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR ISO 6439:2001 PSA-LACMED-14
12	Determinarea conținutului de fosfor	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	SR EN ISO 6878:2005 PSA-LACMED-09
13	Determinarea agenților de suprafață anionici prin măsurarea indicelui de albastru de metilen MBAS	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	PSA-LACMED-11 Ed. 1 Rev. 2
14	Determinarea detergentilor neionici	Apă uzată, apă de suprafață, ape subterane	PSA-LACMED-12 Ed. 1 Rev. 2

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cătălina Viorica NEAGUE