

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 1004

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

SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA

Timișoara, Str. Sulina nr. 6B, județul Timiș

prin

LABORATOR PENTRU DETERMINĂRI ANALITICE

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. 1/11.02.2016 (2 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: 22.10.2013

Data actualizării: 11.02.2016

Data expirării acreditării: 21.10.2017

DIRECTOR GENERAL

Cătălina Viorica NEAGUE

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 1004
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.02.2016

Laborator pentru determinări analitice

Timișoara, Str. Sulina nr. 6B, județul Timiș

apartținând de **SC PRO AIR CLEAN ECOLOGIC SA**

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
Metode electrochimice			
1.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă, apă uzată, apă de suprafață și apă subterană	SR EN ISO 10523:2012 POL - 04
		Nămol	POL – 04 Ed. 2 Rev. 2
		Sol	SR 7184 – 13:2001 POL - 04
		Eluate	POL – 04 Ed. 2 Rev. 2
Metode volumetrice			
2.	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă uzată	SR ISO 6060:1996 POL - 06
3.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă, apă uzată, apă de suprafață și apă subterană,	SR ISO 9297:2001 POL – 16
		Eluate	POL – 16 Ed. 1 Rev. 1
Metode gravimetrice			
4.	Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți	Apă uzată	SR 7587:1996 POL – 14
5.	Determinarea materiilor în suspensie	Apă uzată	STAS 6953-81 POL – 15
Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară			
6.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă, apă uzată, apă de suprafață, apă subterană	SR ISO 7150 – 1 : 2001 POL - 07
		Eluate	POL – 07 Ed. 2 Rev. 2
7.	Determinarea conținutului de azotiți	Apă potabilă, apă uzată, apă de suprafață, apă subterană	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 POL – 08
		Eluate	POL – 08 Ed. 2 Rev. 1
8.	Determinarea conținutului de azotați	Apă potabilă, apă uzată, apă de suprafață și apă subterană	SR ISO 7890 – 3 : 2000 POL - 09
Metode prin spectrometrie de absorbție atomică			
9.	Determinarea conținutului de metale (Zn, Pb, Ni, Co, Cu, Cd) prin FAAS	Apă uzată	POL – 05 Ed. 2 Rev. 1
		Nămol	POL – 05 Ed. 2 Rev. 1
		Eluate	POL – 05 Ed. 2 Rev. 1
10.	Determinarea conținutului de Cu prin FAAS	Apă de suprafață, apă subterană	POL – 05 Ed. 2 Rev. 1
11.	Determinarea conținutului de Cr prin FAAS	Apă uzată	POL – 12 Ed. 1 Rev. 1
		Eluate	POL – 12 Ed. 1 Rev. 1
12.	Determinarea conținutului de Mn prin FAAS	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană, apă uzată	POL – 12 Ed. 1 Rev. 1
13.	Determinarea conținutului de Fe prin FAAS	Apă potabilă, apă de suprafață, apă subterană	POL – 12 Ed. 1 Rev. 1

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1004
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.02.2016

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
14.	Determinarea conținutului de Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Ni, și Zn din extracte de sol în apă regală	Sol	POL – 13 Ed. 1 Rev. 1

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cătălina Viorica NEAGUE

RENVĂR