

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Str. Plugarilor nr. 18, sector 4, cod 040443

CIF RO 4311980



## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 875

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OMIR 354/12.06.2003, declară că:

**Laborator calitatea apei**

**București, B-dul Gării Obor, nr. 8B, sector 2**

aparținând de

**SC DANEX CONSULT SRL**

satisface cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** și este competent să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Data acreditării inițiale: 17.05.2010

Data expirării acreditării: 16.05.2014

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa (1 pagină), parte integrantă a acestuia.

**DIRECTOR GENERAL**

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE**

**Cristian Dorin NICHITA**

**prof. univ. dr. ing. Ioan POPESCU**



## Anexa la Certificatul de Acreditare nr. LI 875 din 17.05.2010

Valabilă de la 17.05.2010 până la 16.05.2014

### Laborator calitatea apei

București, B-dul Gării Obor, nr. 8B, sector 2

aparținând de SC DANEX CONSULT SRL

Nr. Crt	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1	2	3	4
	<b>Incerari chimice</b>		
1	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apa uzata	SR EN ISO 6060:1996 PTL 02, ed 1, rev 0
2	Determinarea consumului biochimic de oxigen dupa n zile ( CBO <sub>n</sub> )	Apa uzata	PTL 03, ed 1, rev 0
3	Determinarea continutului de materii in suspensie, pierderea la calcinare si reziduul	Apa uzata	STAS 6953-81 PTL 04, ed 1, rev 0
4	Determinarea substantelor extractibile cu solventi	Apa uzata	SR 5787:1996 PTL 05, ed 1, rev 0
5	Determinarea agentilor de suprafata anionici. Metoda cu albastru de metilen	Apa uzata	SR EN 903:2003 PTL 06, ed 1, rev 0
6	Determinarea continutului de fosfor. Metoda cu molibdat de amoniu	Apa uzata	SR EN ISO 6878:2005 PTL 07, ed 1, rev 0
7	Determinarea continutului de azot Kjeldhal. Metoda dupa mineralizare cu seleniu	Apa uzata	SR EN 25663:2000 PTL 08, ed 1, rev 0
	<b>Incerari spectrometrice</b>		
8	Determinarea continutului de amoniu, Partea 1: metoda spectrometrica manuala	Apa uzata	SR ISO 7150-1:2001 PTL 09, ed 1, rev 0
9	Determinarea continutului de azotati, Partea 1: metoda cu 2,6 dimetilfenol	Apa uzata	SR ISO 7890-1:1998 PTL 10, ed 1, rev 0
	<b>Incerari fizice</b>		
10	Determinarea conductivitatii electrice	Apa uzata	SR EN 27888:1997 PTL 11, ed 1, rev 0
	<b>Incerari electrochimice</b>		
11	Determinarea pH-ului	Apa uzata	SR ISO 10523:1997 PTL 01, ed 1, rev 0

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL**  
Cristian Dorin NICHITA

