

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
Incerari chimice			
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 _n)	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
Incerari spectrometrice			
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
Incerari fizice			
10	Determinarea conductivitatii electrice	Apa uzata	SR EN 27888:1997 PTL 11, ed 1, rev 0
Incerari electrochimice			
11	Determinarea pH-ului	Apa uzata	SR ISO 10523:1997 PTL 01, ed 1, rev 0

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cristian Dorin NICHITA

