

## LABORATOR CALITATEA APEI



Laboratorul Calitatea Apei din cadrul Grupului Danex este *acreditat RENAR conform SR EN ISO/CEI 17025:2005, certificat nr.LI 875 valabil până la data de 16.05.2014 si efectuează analize de ape uzate la cele mai înalte standarde, folosind echipamente de ultimă generație si specialiști de primă clasă.*

### SERVICIILE OFERITE

Nr. crt.	Denumire incercare	Referențial
<b>INCERCARI ACREDITATE</b>		
1	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	SR ISO 6060:1996
2	Determinarea consumului biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	Metodă cu senzor de oxigen (PTL 03)
3	Determinarea continutului de materii in suspensie, pierderea la calcinare si reziduu (MTS)	STAS 6953:1981
4	Determinarea substantelor extractibile cu solventi organici	SR 7587-:1996
5	Determinarea agentilor de suprafata anionici. Metoda cu albastru de metilen	SR EN 903:2003
6	Determinarea continutului de fosfor total (P <sub>T</sub> ). Metoda cu molibdat de amoniu	SR EN ISO 6878:2005
7	Determinarea continutului de azot Kjeldhal (N). Metoda dupa mineralizare cu seleniu	SR EN 25663:2000
8	Determinarea continutului de amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), Partea 1: Metoda spectrometrica manuala	SR ISO7150-1:2001
9	Determinarea continutului de azotati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), Partea 1: Metoda cu 2,6 dimetilfenol	SR ISO 7890-3:2000
10	Determinarea conductivitatii electrice	SR EN 27888:1997
11	Determinarea pH-ului	SR ISO 10523:2009

INCERCARI NEACREDITATE		
1	Determinarea rezidului fix	STAS 9187:1984
2	Determinare continutului de cloruri. Titrare cu azotat de argint utilizand cromatul ca indicator (Metoda Mohr)	SR ISO 9297:2001
3	Determinarea continutului de produse petroliere. Metoda gravimetrica	SR 7877-1:1995
4	Determinarea continutului de sulfati.	STAS 3069-87
5	Determinarea continutului de azotiți. Metoda prin spectrometrie cu de absorbtie moleculară	ISO 6777:1984

***Impreuna cu subcontractanti nostri va oferim urmatoarele servicii: analize apa potabila, analize combustibili solizi si lichizi (calculul factorului de emisie si de oxidare), prelevari pulberi totale si gaze de ardere (SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, O<sub>2</sub>), TOC, prelevari si analize dioxine si furani, HCl, HF, NH<sub>3</sub>, prelevari si analize sol, etc.***

Oferta valabila pana pe data de 30.06.2011.

Intocmit  
Sef Laborator Calitatea Apei  
ing. ch. Monica Doncescu  
Mobil: 0721 444 205  
E-mail: [laborator@danex.ro](mailto:laborator@danex.ro)