

Nr. înregistrare CATD

Aprobat,
Director General

COMANDĂ

CĂTRE: COMPANIA DE APĂ TÂRGOVIȘTE-DÂMBOVIȚA
LABORATOR APĂ UZATĂ

Nr. înregistrare laborator.....Data.....

Identificare client:

Adresa:

Telefon: Fax: e-mail :

Cont bancar: Banca :

Nr. înregistrare în Registrul Comerțului:; CUI:

Obiectul de încercat: APĂ UZATĂ / APĂ DE SUPRAFAȚĂ / APĂ SUBTERANĂ

Solicitare prelevare: NU ; DA

Identificare probă/e (loc / punct prelevare, număr probe):

Indicator de calitate(se va bifa / completa¹ în locul din fața indicatorului dorit):

	pH [SR EN ISO 10523:2012]		Fosfor [SR EN ISO 6878:2005]		Fier* [SR 13315:2008]
	Consum chimic de oxigen [SR ISO 6060:1996]		Azotați [SR EN ISO 10304-1:2009]		Nichel* [SR EN ISO 8288:2001]
	Amoniu [SR ISO 7150-1:2001]		Azotiți [SR EN ISO 10304-1:2009]		Zinc* [SR EN ISO 8288:2001]
	Agenți de suprafață anionici [SR EN 903:2003]		Cloruri [SR EN ISO 10304-1:2009]		Plumb* [SR EN ISO 8288:2001]
	Materii totale în suspensie [SR EN 872:2005]		Sulfați [SR EN ISO 10304-1:2009]		Cupru* [SR EN ISO 8288:2001]
	Reziduu filtrabil [STAS 9187:1984]		Azot total [SR EN ISO 20236:2021]		Cadmiu* [SR EN ISO 8288:2001]
	Consum biochimic de oxigen [SR EN ISO 5815-1:2020]				Crom total* [SR EN ISO 1233:2003]
	Substanțe extractibile cu solvenți [SR 7587:1996]		Indice de fenol* [SR ISO 6439:2006]		Mercur* [SR EN ISO 12846:2012]

NOTĂ-1: Pentru probe multiple se va trece numărul acestora în locul din fața indicatorilor.

NOTĂ-2: În cazul metalelor, vă rugăm să specificați limita de măsurare, pentru alegerea unei metode adecvate. **NOTĂ-3:** Încercările marcate cu „*” nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

Data prelevării:

Prin completarea prezentei comenzi, sunt de acord cu prelucrarea datelor de către Laboratorul de Apă Uzată Târgoviște din cadrul Companiei de Apă Târgoviște-Dâmbovița, în scopul descris în prezentul document.

Numele și prenumele clientului/reprezentantului clientului:

Semnătura și ștampila clientului/reprezentantului clientului:

Date contact client/reprezentant client:

Observații: