



DEPARTAMENT LABORATOARE

cod: F03 – PG 7.1. ed.1 rev.5

Aprobat,
Manager Departament Laboratoare
ing. chim. Alina Popescu

COMANDA EXTERNA ANALIZE APA

Nr..... data.....

Catre **LAP/ LAU**,

1. Client extern
2. Adresa /Telefon.....
3. Tip proba apa: potabila subterana de suprafata uzata
4. Numar probe apa.....
5. Punct de prelevare
6. Perioada de derulare a comenzii.....
7. Solicitare: Prin prezenta, va solicitam efectuarea de incercari pentru urmatoorii parametri:

Denumire incercare	Incercare solicitata ***	Metoda de lucru	Mentuni
pH		SR EN ISO 10523:2012	
Amoniu		SR ISO 7150-1:2001	
Nitriti		SR EN 26777:2002, SR EN 26777:2002/C91:2006	
Azotati		SR ISO 7890-3:2000; PS-09LAU ed.2, rev.3	
Fosfor total		SR EN ISO 6878:2005 sectiunea 7	
Ortofosfati (PO ₄ ³⁻)		SR EN ISO 6878:2005, sectiunea 4	
Consum chimic de oxigen (CCOCr)		PS-01 LAU ed.2, rev.1	
Cloruri		SR ISO 9297:2001; PS-03LAU ed.2, rev.1	
Azot total		SR EN ISO 11905-1:2003, Anexa C4, PS-07 LAU ed.1 rev.4	
Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)*		SR EN ISO 5815-1:2020	
Reziduu filtrat la 105°C		PS-13LAU ed.1, rev.5	
Materii in suspensie		SR EN 872:2005	
Detergenti sintetici (MBAS)*		SR EN 903:2003	
Substante extractibile *		SR 7587:1996	
Calciu*		SR ISO 6058:2008	

Sulfati*		MSZ 448/13:1983	
Fier*		SR13315:1996/ C91:2008; SR EN ISO 15586:2004	
Mangan*		SR 8662-2:1996; SR EN ISO 15586:2004	
Cadmium*		SR ISO 8288:2001; SR EN ISO 15586:2004	
Nichel*		SR ISO 8288:2001; SR EN ISO 15586:2004	
Plumb*		SR ISO 8288:2001; SR EN ISO 15586:2004	
Zinc*		SR ISO 8288:2001;	
Crom*		SR EN ISO 15586:2004	
Cupru*		SR ISO 8288:2001; SR EN ISO 15586:2004	
Aluminiu*		SR EN ISO 15586:2004	

Incarcarile marcate cu (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

** Incercari neacreditate determinate in cadrul Laboratorului de apa uzata al Companiei de Apa SA Buzau

*** Se bifeaza incercarea solicitata

8. Responsabilitatea prelevarii probelor revine: laboratorului beneficiarului

9. Cerinte speciale.....

Solicitant
Functie/nume/semnatura