

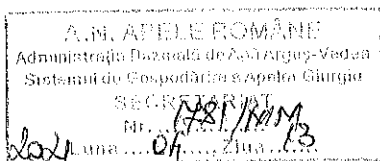


APELE ROMÂNE

ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ

ARGEȘ - VEDEA

SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR GIURGIU



Director S.G.A. Giurgiu

ing. Ionuț Mugurel Badea

Inginer Șef

Florina Tudor

Contabil Șef

ec. Cristina Boieroiu

Catalog de servicii

practicate de către Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu,
pentru încercările fizico-chimice și biologice pe care le execută

Denumirea încercărilor fizico-chimice și biologice	Standardul de referință	Domeniul de lucru	Preț (lei) (fără TVA)
Metode gravimetrice			
Determinarea reziduuului filtrabil la 105°C	STAS 9187-84, capitolul 6	de la 10 mg/l	154
Determinarea materiilor în suspensie	SR EN 872:2005	de la 5 mg/l	152
Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți organici	Metoda EPA 1664 / Revizia B / 2010	5-1000 mg/l	219
Metode volumetrice			
Determinarea conținutului de oxigen dizolvat (titrimetric)	SR EN 25813:2000, SR EN 25813:2000/ C91:2009	de la 0,6-20 mg/l	69
Determinarea consumului biochimic de oxigen după n zile (CBO _n). Metoda pentru probe nediluate	SR EN 1899-2:2002	0,6-6 mgO ₂ /l	138
Determinarea consumului biochimic de oxigen după n zile (BOD _n). Metoda prin diluare și însămânțare cu adăugare de alțiouree.	SR EN ISO 5815-1: 2020	1-6000 mgO ₂ /l	156

Denumirea încercărilor fizico-chimice și biologice	Standardul de referință	Domeniul de lucru	Preț (lei) (fără TVA)
Determinarea conținutului de amoniu	SR ISO 7150-1:2001	0,02-1 mg/l	111
Determinarea conținutului de azot total	SR EN ISO 11905-1:2003 (și anexa C a acestui standard)	0,5-5mg/l	119
*Determinarea conținutului de sulfati	Metoda EPA 9038/1996	10- 50 mg/l	58
Determinarea agenților de suprafață anionici	SR EN 903:2003	0,1-1,92 mg/l	116
Determinarea indicelui de fenol	SR ISO 6439:2001, SR ISO 439:2001/ C91:2006	0,004-0,1mg/l	171
*Determinarea cianurilor totale	Metoda spectrofotometrica Spectroquant Merck Nova 60	0,006-0,26 mg/l	207
*Determinarea turbidității	Metoda HACH 8237	de la 2 m ⁻¹	22
Metode hidrobiologice			
*Determinarea macronevertebratelor bentice	Metodă națională privind prelevarea și analiza macronevertebratelor , PSL – 08 Ed. 06 Rev. 02	-	1027
*Determinarea fitoplanctonului	SR EN 15204: 2007, SR EN 16695: 2016, SR EN 16164: 2013	-	1207
*Determinarea fitobentosului	SR EN 15708: 2010, SR EN 14407: 2014, SR EN 16164: 2013	-	1042
*Determinarea conținutului de clorofila a	SR ISO 10260: 1996	-	165
*Inventarierea macrofitelor acvatice rauri	SR EN 14184: 2014, SR EN 16164: 2013	-	2197
*Inventarierea macrofitelor acvatice lacuri	SR EN 15460: 2008 SR EN 16164: 2013	-	3076

De asemenea, vă comunicăm faptul că Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu, nu efectuează analize pentru apă potabilă.

Eliberarea raportului de încercare ce conține rezultatele analizelor solicitate, împreună cu factura aferentă, se face în termen de 7 zile de la data recepției probei în laborator. Acestea se pot ridica de către beneficiar de la sediul laboratorului sau pot fi trimise prin poștă (pentru analizele efectuate pe baza de contract).

Șef laborator,

Mădălina Miron



Sfârșitul documentului

catalog servicii

 DELETE  REPLY  REPLY ALL  FORWARD 



Madalina TUDORACHE (MIRON)

Tue 4/13/2021 2:53 PM

Mark as unread

To: Elena LUPESCU;

 1 attachment



catalog
ser~.pdf

This email was scanned by Bitdefender