



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

Str. Logofat Tautu, nr. 5, PLOIESTI, PRAHOVA
RC : J29 / 2095 / 2004 , CUI : RO 16826034
RO27 RNCB 0205 0235 5890 0001, BCR PLOIESTI
Capital social : 15.686.000 RON
Tel/ Fax : 0244 – 529.474/0244 – 529.340
www.hidroprahova.ro
CAEN 3600



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 3945/2017

Anexa 1

Aprobat în ședința Consiliului de Administrație
din 24.09.2019

Președinte Consiliul de Administrație
Mihai Gavril
[Redacted Signature]

**TARIFE ÎN LABORATOARELE DE ÎNCERCĂRI PENTRU DETERMINAREA
INDICATORILOR FIZICO-CHIMICI ȘI MICROBIOLOGICI PENTRU MATRICILE:
APĂ DE SUPRAFAȚĂ, APĂ SUBTERANĂ, APĂ POTABILĂ**

nr. Crt.	Indicatorul analizat	Standard de referință/ Metoda utilizată/	Preț Client intern fără TVA (Lei)	Preț Client extern fără TVA (Lei)
1.	Determinarea Miros	SR EN 1622:2007 Metodă organoleptică	6	9
2.	Determinarea Gust	SR EN 1622:2007 Metodă organoleptică	6	9
3.	Determinare Culoare	SR EN ISO 7887:2012 Metodă organoleptică	7	10
4.	Determinare Turbiditate	SR EN ISO 7027:2016 Metodă nefelometrică	7	10
5.	Determinare pH la 20°C	SR EN ISO 10523:2012 Metodă electrochimică	9	14
6.	Determinare Conductivitate	SR EN 27888:1997 Metodă electrochimică	9	14
7.	Determinarea conținutului de clor rezidual liber și clor total	SR EN ISO 7393-2:2018 Metodă volumetrică	9	14
8.	Determinarea conținutului de cloruri	SR ISO 9297:2001 Metodă volumetrică	19	29
9.	Determinare indice de permanganat	SR EN ISO 8467:2001 Metodă volumetrică	15	22
10.	Determinare duritate totală (sumă de Ca și Mg)	SR ISO 6059:2008 Metodă volumetrică	13	20
11.	Determinare alcalinitate totală	SR ISO 9963-1:2002 Metodă volumetrică	18	27
12.	Determinarea conținutului de mangan/Azot amoniacal	SR EN 7150-1:2001 Metodă spectrometrică de absorbție moleculară	20	30
13.	Determinarea conținutului de nitriți	SR EN 26777: 2002 Metodă spectrometrică de absorbție moleculară	20	30
14.	Determinarea conținutului de nitrați	SR EN 7890-3:2000 Metodă spectrometrică de absorbție moleculară	19	28



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA

Str. Logofat Tautu, nr. 5, PLOIESTI, PRAHOVA
RC : J29 / 2095 / 2004, CUI : RO 16826034
RO27 RNCB 0205 0235 5890 0001, BCR PLOIESTI
Capital social : 15.686.000 RON
Tel/ Fax : 0244 – 529.474/0244 – 529.340
www.hidroprahova.ro
CAEN 3600



Licenta ANRSC clasa 2 nr. 3945/2017

Nr. Crt.	Indicatorul analizat	Standard de referință/ Metoda utilizată/	Preț Client intern fără TVA (Lei)	Preț Client extern fără TVA (Lei)
5.	Determinarea conținutului de Aluminiu	SR ISO 10566: 2001 Metodă spectrometrică de absorbție moleculară	17	25
6.	Determinarea conținutului de Fier	SR ISO 6332:2006 și SR ISO 6332:2006/C91:2006 Metodă spectrometrică de absorbție moleculară	17	25
7.	Determinarea conținutului de Sulfati	STAS 3069:1987 Metodă spectrometrică de absorbție moleculară	16	25
8.	Determinarea Nr. total de colonii în ape la 22°C și 37°C	SR EN ISO 6222:2004 Metodă microbiologică	27	40
9.	Determinarea Bacterii coliforme și Eșcherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017 Metodă microbiologică	33	50
10.	Determinarea Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002 Metode microbiologice	23	35
11.	Determinarea Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189:2017 Metodă microbiologică	40	60
12.	Determinarea rezidului fix	STAS 9187-84 Metodă gravimetrică	20	30
13.	Determinarea conținutului de materii totale în suspensie	STAS 6953-81 Metodă gravimetrică	15	24
		SR EN 872:2005 Metodă gravimetrică prin filtrare pe filtru din fibre de sticlă	23	35
14.	Prelevare probe apă de suprafață, apă subterană și apă potabilă	SR EN ISO 5667 – 1/2007 SR EN ISO 5667 – 3:2018 SR ISO 5667-5:2017 SR EN ISO 5667-6:2017 SR EN ISO 19458:2007	16	25

În cazul serviciilor către clienți externi, prelevarea probelor în vederea determinării se poate efectua fie cu personalul din laborator, instruit pentru efectuarea acestei activități, clientului venindu-i plata manoperei de recoltare, fie de către reprezentantul clientului. Dacă prelevarea probei nu este efectuată de laborator, responsabilitatea prelevării, conservării (după caz), transportului și asigurării integrității probei până la recepția ei în laborator revine clientului, iar raportul de încercare emis va include specificația că proba a fost recoltată de beneficiar.

Proba va fi prelevată doar în recipiente adecvate (ex. recipiente de apă plată / minerală), curate și clătite în prealabil cu proba ce urmează a fi prelevată.



HIDRO PRAHOVA
OPERATOR REGIONAL DE APA



Str. Logofat Tautu, nr. 5, PLOIESTI, PRAHOVA
RC : J29 / 2095 / 2004 , CUI : RO 16826034
RO27 RNCB 0206 0235 5890 0001, BCR PLOIESTI
Capital social : 15.686.000 RON
Tel/ Fax : 0244 – 529.474/0244 – 529.340
www.hidroprahova.ro
CAEN 3600

Licenta ANRSC clasa 2 nr. 3945/2017

Proba prelevată va fi transportată în laborator în cel mai scurt timp posibil (câteva ore). Proba trebuie protejată în timpul transportului astfel încât să se evite contaminarea și deteriorarea recipientilor. Probele vor fi menținute de la prelevare până în momentul recepției în laborator la temperaturi cuprinse între 1-5 °C.

În cazul în care se vor efectua determinări de substanțe extractibile, indice de fenol, indicatori biologici, proba va fi prelevată exclusiv de laborator, datorită agenților de conservare care se adaugă în probă imediat după prelevare și/sau măsurilor speciale de pregătire a recipientilor de prelevare pentru a se evita contaminarea probei.

Șef DSSMPMMC,
Chim. Nicoleta Mihalache

Șef Birou Apă Potabilă
Ing. Gabriela Șerban



Str. Logofat Tautu, nr. 5, PLOIESTI, PRAHOVA
RC : J29 / 2096 / 2004 , CUI : RO 16826034
RO27 RNCB 0206 0235 5890 0001, BCR PLOIESTI
Capital social : 15.686.000 RON
Tel/ Fax : 0244 – 529.474/0244 – 529.340
www.hidroprahova.ro
CAEN 3600

Licenta ANRSC clasa 2 nr. 3945/2019

Extras
DECIZIA NR. 13 /24.07.2019

Consiliul de Administrație al Societății HIDRO PRAHOVA S.A., întrunit în ședința din data de 24.07.2019 în conformitate cu prevederile Legii nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare și cu cele ale Actului Constitutiv, cu unanimitate de voturi a membrilor CA prezenți,

DECIDE

Art.1. Aprobarea reactualizării tarifelor aplicate de Laboratoarele de încercări pentru determinarea indicatorilor fizico-chimici și microbiologici pentru matricile: apă de suprafață , apă subterană, apă potabilă și a indicatorilor fizico-chimici pentru matricea apă uzată.

Art.2. la act de Informarea nr. 1040/DSSMPMMC/15.07.2019 privind acreditarea unui Laborator de încercări

Art.3.

Art.4.

Art.5.

Art. 6.

Art. 7.

Art. 8.

Art. 9. ...

Art. 10.

Art. 11.

Art. 12.

Secretar CA,
Răducu Daniela

