

Laborator de încercări : Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul  
Agenției de Mediu

Nr. **LÎ- 133** din **18.03.2021**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: [SM EN ISO/IEC 17025:2018](#)

**Adresa juridică: MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara 38**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-2072, mun. Chișinău, str.Grenoble, 134**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE POTENȚIOMETRICE</b>			
1.1	Determinarea pH-lui	Precipitații atmosferice	PO-pH-Ae-7.2.1-03 RD 52.04.186-89, p. II, pct. 4.5.2 SM SR EN ISO 10523:2014
		Apă de suprafață	PO-pH-A-7.2.1-02 SM SR EN ISO 10523:2014 Îndrumarul 2009, P.1, V.I
<b>2. METODE VOLUMETRICE</b>			
2.1	Determinarea conținutului de cloruri	Apă de suprafață	PO-Cl-A-7.2.1-07 SM SR ISO 9297:2012 Îndrumarul 2009, P.1. V.I-II, p.256
		Apă uzată	PO-Cl-A-7.2.1-07 SM SR ISO 9297:2012 Îndrumarul 2009, P.1. V.I-II, p.256
2.2	Determinarea calciului	Apă de suprafață	PO-D/Ca <sup>2+</sup> /Mg <sup>2+</sup> -A-7.2.1-05 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II, p. 150
<b>3. METODE SPECTROFOTOMETRICE CU ABSORBȚIE MOLECULARĂ</b>			
3.1	Determinarea dioxidului de azot	Aerul atmosferic	PO-NO <sub>2</sub> -Ae-7.2.1-04 RD 52.04.186-89, p. I, pct. 5.2.1.3
3.2	Determinarea azotului de nitrat	Apă de suprafață	PO-N/NO <sub>3</sub> -A-7.2.1-06 SM SR ISO 7890-3:2006 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II, p. 501
		Apă uzată	PO-N/NO <sub>3</sub> -A-7.2.1-06

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Laborator de încercări : Laboratorul de Referință de Mediu din cadrul  
Agenției de Mediu

Nr. **LÎ- 133** din **18.03.2021**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: **SM EN ISO/IEC 17025:2018**

			SM SR ISO 7890-3:2006 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II, p. 501
3.3	Determinarea fosforului total	Apă de suprafață	PO-Ptotal/P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> —A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II
		Apă uzată	PO-Ptotal/P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> —A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II
<b>4. METODE GRAVIMETRICE</b>			
4.1	Determinarea conținutului de materii în suspensie	Apă uzată	PO-MS-A-7.2.1-09 SM STAS 6953:2007 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II

## 2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
<b>1. EȘANTIONARE</b>			
1.1	Prelevarea probelor	Apă uzată	SM SR ISO 5667-10:2007
		Apă de suprafață	SM SR ISO 5667-4:2007, SM EN ISO 5667-6:2011,

**Aprobat:**

**Director MOLDAC**

**Eugenia SPOIALĂ**

**Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_