

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

Nr. LÎ - 133 din [18.03.2025](#)

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 permanente¹ MD-2072, mun. Chișinău, str. Grenoble, 134

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE IONOMETRICE			
1.1	Determinarea conductivității electrice	Sol	PO-EC-S-7.2.1-04, ed. 01/29.03.2024
1.2	Determinarea pH-lui	Precipitații atmosferice	PO-pH-Ae-7.2.1-03, ed. 02/21.11.2024 SM SR EN ISO 10523:2014
		Apă de suprafață	PO-pH-A-7.2.1-02, ed. 02/10.11.2021 SM SR EN ISO 10523:2014
		Sol	SM EN ISO 10390:2022 PO-pH-H ₂ O-S-7.2.1-02, ed. 02/12.02.2024
2. METODE VOLUMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de azot total după Kjeldahl	Sol	SM SR ISO 11261:2012
2.2	Determinarea humusului	Sol	PO-Hum-S-7.2.1-02, ed. 02/29.05.2024
2.3	Determinarea conținutului de calciu și magneziu schimbabile în sol	Sol	PO-Ca ²⁺ Mg ²⁺ -S-7.2.1-06, ed. 01/10.06.2024
3. METODE SPECTROFOTOMETRICE DE ABSORBȚIE MOLECULARĂ			
3.1	Determinarea conținutului de azot amoniacal	Sol	PO-N-NH ₄ (H ₂ O)-S-7.2.1-03, ed. 02/29.07.2024
3.2	Determinarea conținutului fosforului mobil	Sol	PO-P ₂ O ₅ -Mob-S-7.2.1-S-07, ed. 01/16.08.2024
3.3	Determinarea dioxidului de azot	Aerul atmosferic	PO-NO ₂ -Ae-7.2.1-04, ed. 02/21.11.2024
4. METODE GRAVIMETRICE			
4.1	Determinarea conținutului de substanță uscată și de apă, raportat la masă	Sol	SM SR ISO 11465:2012

¹ 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 [18.03.2025](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONARE			
1.1	Prelevarea probelor	Apă uzată	SM SR ISO 5667-10:2007
1.2		Apă de suprafață	SM SR ISO 5667-4:2007 SM EN ISO 5667-6:2017
1.3		Sol	SM ISO 10381-2:2014 PO-EPP-S-7.3-01, ed. 02/28.06.2024
2. METODE IONOMETRICE			
2.1	Determinarea pH-lui	Apă de suprafață	PO-pH-A-7.2.1-02, ed. 02/10.11.2021 SM SR EN ISO 10523:2014

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____ **Data** _____