

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	Documentul de referință
1. METODE IONOMETRICE			
1.1	Determinarea conductivității electrice	Sol	GOST 26423-85
1.2	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
		Sol	SM EN ISO 10390:2022 PO-pH-H ₂ O-S-7.2.1-02
2. METODE VOLUMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de azot total după Kjeldahl	Sol	SM SR ISO 11261:2012
2.2	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
2.3	Determinarea calciului	Apă de suprafață	PO-D/Ca ²⁺ /Mg ²⁺ -A-7.2.1-05 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II, p.150
2.4	Determinarea humusului	Sol	PO-Hum-S-7.2.1-03

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

2.5	Determinarea conținutului de calciu și magneziu schimbabile în sol	Sol	GOST 26487-85 GOST 26483-85
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
3.2	Determinarea conținutului fosforului mobil	Sol	GOST 26205-91
3.3	Determinarea dioxidului de azot	Aerul atmosferic	PO-NO ₂ -Ae-7.2.1-04 RD 52.04.186-89, p.I, pct.5.2.1.3
3.4	Determinarea azotului de nitrat	Apă de suprafață	PO-N/NO ₃ -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 ₃ -A-7.2.1-06 SM SR ISO 7890-3:2006 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II, p.501
3.5	Determinarea fosforului total	Apă de suprafață	PO-Ptotal/P-PO ₄ ³⁻ -A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II
		Apă uzată	PO-Ptotal/P-PO ₄ ³⁻ -A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II
3.6	Determinarea fosforului mineral	Apă de suprafață	PO-Ptotal/P-PO ₄ ³⁻ -A-7.2.1-11 SM SR EN ISO 6878:2011 Îndrumarul 2009, P.1, V.I-II
4. METODE GRAVIMETRICE			
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
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 5667-6:2011
1.3		Sol	SM ISO 10381-2:2014 PO-EPP-S-7.3-01
2. METODE IONOMETRICE			
2.1	Determinarea pH-lui	Apă de suprafață	PO-pH-A-7.2.1-02 SM SR EN ISO 10523:2014 Îndrumarul 2009, P.1, V.I

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
 Semnătura _____ Data _____