

Adresa juridică **MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara, 38****1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara, 38**

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE POTENȚIOMETRICE			
1.1.	Determinarea indicelui de hidrogen (pH)	Apă uzată (apă reziduală) Apă epurată Apă de suprafață	SM SR EN ISO 10523:2014
2. METODE GRAVIMETRICE			
2.1	Determinarea materiei în suspensie (MS)	Apă uzată (apă reziduală)	PO-02 ed.1 rev 4 (SM STAS 6953:2007)
2.2	Determinarea rezidului filtrabil uscat (105 ⁰ C)	Apă epurată	PO-03 ed.1 rev 3 (SM STAS 9187:2007)
2.3	Determinarea produselor petroliere	Apă de suprafață	PO-04 ed.1 rev 3 (Iu. Lurie, p.306 - 307, MUCCA, Iv, p 539 -549)
2.4	Determinarea grăsimilor		PO-05 ed.2 rev 3 (SM SR 7587:2001)
2.5	Determinarea sulfaților		PO-06 ed.1 rev 3 (MUCCA, Iv, p. 893 – 896)
3. METODE VOLUMETRICE			
3.1	Determinarea clorurilor	Apă uzată (apă reziduală)	PO-07 ed.1 rev 3 (SM SR ISO 9297:2012)
3.2	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO)	Apă epurată Apă de suprafață	PO-08 ed.1 rev 3 (SM SR ISO 6060:2006)
3.3	Determinarea consumului biochimic de oxigen (CBO ₅)		PO-09 ed. 1 rev 3 (SM SR EN 5815:2020)
3.4	Determinarea azotului amoniacal (NH ₄)		PO-10 ed.1 rev 0 (SM SR ISO 5664:2007)
3.5	Determinarea sulfurilor		PO-11 ed.1 rev 3 (SM SR 7510:2007 , Iu.Lurie, p. 202 – 204)

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

ANEXAModificarea nr. 3 din 22.06.2021Laborator de încercări Laboratorul central ape uzate din cadrul S.A. „Apă - Canal Chișinău”**CERTIFICAT DE ACREDITARE**Nr. LÎ – 038 din 13.05.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

4. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
4.1	Determinarea fosforului total	Apă uzată (apă reziduală) Apă epurată Apă de suprafață	PO-12 ed.2 rev 2 (SM SR EN ISO 6878:2011)
4.2	Determinarea detergenților (anionici) (SSAS)		PO-13 ed.1 rev 3 (SM SR EN 903:2012)
4.3	Determinarea fenolului		PO-14 ed.1 rev 3 (SM SR ISO 6439:2012)
4.4	Determinarea nitriților		PO-15 ed.1 rev 3 (lu.Lurie, p. 193 - 194, MUCCA,lv,p.672-678)
4.5	Determinarea aldehidei formice		PO-16 ed.1 rev 3 (MUCCA, lv, p. 89 -92)
4.6	Determinarea fierului total		PO-17 ed.1 rev 3 (lu.Lurie, p.111-112, MUCCA, lv, 282 - 286)
4.9	Determinarea cromului (crom 3 ⁺ ; crom 6 ⁺)		PO-20 ed.1 rev 3 (MUCCA,lv,p.1132 – 1141, lu.Lurie,p.153-156)
4.12	Determinarea fluorurii		PO-23 ed.1 rev 3 (MUCCA, lv, p. 1071 – 1075)
5. METODE SPECTROMETRICE DE ABSORȚIE ATOMICĂ			
5.1	Determinarea metalelor grele (cobalt, nichel, cupru, zinc, cadmiu, plumb)	Apă uzată (apă reziduală) Apă epurată Apă de suprafață	PO-24 ed.1 rev 3 (SM SR ISO 8288:2006)

Aprobat:**Director MOLDAC****Eugenia SPOIALĂ****Semnătura** _____ **Data** _____