

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) Apă epurată Apă de suprafață	PO-02 ed. 2/25.03.2024 (SM STAS 6953:2007)
2.2	Determinarea reziduuului filtrabil uscat (105 ⁰ C)		PO-03 ed. 1/13.05.2023 (SM STAS 9187:2007)
2.3	Determinarea produselor petroliere		PO-04 ed. 2/17.03.2025 (lu. Lurie, p. 306-307, MUCCA, Iv, p. 539-549)
2.4	Determinarea substanțe extractibile cu solvent organic (grăsimi)		PO-05 ed. 3/17.03.2025 (SM SR 7587:2001)
2.5	Determinarea sulfatilor		PO-06 ed. 2/17.03.2025 (MUCCA, Iv, p. 893-896)
3. METODE VOLUMETRICE			
3.1	Determinarea clorurilor	Apă uzată (apă reziduală) Apă epurată Apă de suprafață	SM SR ISO 9297:2012
3.2	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO)		PO-08 ed. 1/02.02.2022 (SM SR ISO 6060:2006)
3.3	Determinarea consumului biochimic de oxigen (CBO ₅)		PO-09 ed. 2/25.03.2024 (SM SR EN 5815-1:2020)
3.4	Determinarea azotului amoniacal (NH ₄)		PO-10 ed. 2/25.03.2024 (SM SR ISO 5664:2007)
3.5	Determinarea sulfurilor și hidrogen sulfurat		PO-11 ed. 1/13.05.2023 (SM SR 7510:2007, lu. Lurie, p. 202-204)
4. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
4.1	Determinarea fosforului total	Apă uzată (apă reziduală) Apă epurată Apă de suprafață	SM SR EN ISO 6878:2011
4.2	Determinarea agenți de suprafață anionici (MBAS)		PO-13 ed. 3/17.03.2025 (SM SR EN 903:2012)
4.3	Determinarea fenolului		SM SR ISO 6439:2012
4.4	Determinarea nitriților		PO-15 ed. 2/02.02.2022 (lu.Lurie, p. 193 - 194, MUCCA, Iv, p. 672-678)

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

ANEXA

Modificarea nr. 2 din 02.07.2025

Laborator de Încercări: Laboratorul central ape uzate
din cadrul SA „Apă-Canal Chișinău”**CERTIFICAT DE ACREDITARE**Nr. LÎ – 038 din 13.05.2022

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
4.5	Determinarea fierului total	Apă uzată (apă reziduală)	PO-17 ed. 2/13.05.2023 (MUCCA Iv, p. 282-286; lu. Lurie p. 111-112)
4.6	Determinarea cromului (crom 3+; crom 6+)	Apă epurată	PO-20 ed. 2/17.03.2025 (MUCCA, Iv, p. 1132-1141, lu. Lurie, p. 153-156)
4.7	Determinarea fluorurii	Apă de suprafață	PO-23 ed. 2/25.03.2024 (MUCCA, Iv, p. 1071-1075)
5. METODE SPECTROMETRICE DE ABSORȚIE ATOMICĂ			
5.1	Metale grele (nichel, cupru, zinc, cadmiu, plumb)	Apă uzată (apă reziduală) Apă epurată Apă de suprafață	PO-24 ed.2/25.03.2024 (SM SR ISO 8288:2006)

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 (apă reziduală) Apă epurată	PO-25, ed. 1/ 08.04.2024 (SM SR ISO 5667-10: 2025)
		Apă de suprafață	PO-25, ed. 1/ 08.04.2024 (SM EN ISO 5667-6:2017 SM EN ISO 5667-6:2017/A11:2020)

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____