

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

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	PO-02, ed. 2/25.03.2024 SM STAS 6953:2007
2.2	Determinarea rezidului filtrabil uscat (105 ⁰ C)	Apă de suprafață	PO-03, ed. 1/13.05.2023 SM STAS 9187:2007
2.3	Determinarea produselor petroliere		PO-04, ed. 2/17.03.2025
2.4	Determinarea substanțelor 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
3. METODE VOLUMETRICE			
3.1	Determinarea clorurilor	Apă uzată (apă reziduală)	SM SR ISO 9297:2012
3.2	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO)	Apă epurată Apă de suprafață	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
4. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
4.1	Determinarea fosforului total	Apă uzată (apă reziduală)	SM SR EN ISO 6878:2011
4.2	Determinarea agenților de suprafață anionici (MBAS)	Apă epurată Apă de suprafață	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

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

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
4.6	Determinarea cromului (crom 3 ⁺ ; crom 6 ⁺)	Apă epurată	PO-20, ed. 2/17.03.2025
4.7	Determinarea fluorurilor	Apă de suprafață	PO-23, ed. 2/25.03.2024
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** _____