

Laborator de încercări al SRL "Laboratorul Investigații de Mediu"

Nr. LÎ – 132 din [22.12.2024](#)

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică MD-2052, mun. Chișinău, str. Maria Drăgan, 1/1, ap. 3**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2052, mun. Chișinău, str. Maria Drăgan, 1/1, ap. 3**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE TITRIMETRICE			
1.1	Determinarea consumului chimic de oxigen	Apă de suprafață Apă uzată	SM SR ISO 6060:2006
1.2	Determinarea consumului biochimic de oxigen	Apă de suprafață Apă uzată	SM EN ISO 5815-1:2020
1.3	Determinarea conținutului de cloruri	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR ISO 9297:2012
1.4	Determinarea durtății totale	Apă de suprafață Apă potabilă	PS-Dt-04, ed. 1/2024
2. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de amoniac și ioni de amoniu sumar	Apă uzată Apă de suprafață Apă potabilă	PS-NH4-05, ed. 1/2024
2.2	Determinarea conținutului de nitriți	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR EN 26777:2006 SM SR EN 26777:2006/C91:2012
2.3	Determinarea conținutului de nitrați	Apă uzată Apă potabilă Apă de suprafață	PS-NO3-06, ed. 1/2024

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
2.4	Determinarea fosforului	Apă potabilă Apă de suprafață Apă uzată	SM SR EN ISO 6878:2011
2.5	Determinarea agenților de suprafață anionici prin măsurarea indicelui de albastru de metilen MBAS	Apă uzată Apă de suprafață	SM SR EN 903:2012
2.6	Determinarea conținutului de floruri	Apă de suprafață Apă potabilă	GOST 4386-89
2.7	Determinarea conținutului de sulfazi	Apă de suprafață Apă potabilă Apă uzată	PS-SO4-02, ed.1/2021
2.8	Determinarea turbidității	Apă potabilă Apă de suprafață	SM EN ISO 7027-1:2017 pct 5.4
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea conținutului de materii în suspensie	Apă de suprafață Apă uzată	SM STAS 6953:2007
4. METODE ELECTROCHIMICE			
4.1	Determinarea pH-ului	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR EN ISO 10523:2014
4.2	Determinarea conductivității electrice	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR EN 27888:2005
5. METODE prin SPECTROMETRIE de EMISIE în FLACĂRA			
5.1	Determinarea conținutului de sodiu	Apă potabilă Apă de suprafață	SM ISO 9964-3:2013

Laborator de încercări al SRL "Laboratorul Investigații de Mediu"Nr. LÎ – 132 din [22.12.2024](#)

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
2.1 EȘANTIONARE			
2.1.1	Prelevarea apelor uzate	Apă uzată	SM SR ISO 5667-10:2007
2.1.2	Prelevarea apelor din lacuri naturale și artificiale	Apă de suprafață	SM SR ISO 5667-4:2007
2.1.3	Prelevarea apelor în râuri și alte cursuri de apă	Apă de suprafață	SM EN ISO 5667-6:2017/A11:2020

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____

Data _____