

Adresa juridică MD-2053, mun. Chișinău, str. Maria Drăgan, 1/1, ap3

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2028, mun. Chișinău, str. Academiei 3/3
(adresa)

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	SM SR ISO 9297:2012
2. METODE SPECTROFOTOMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de amoniac și ioni de amoniu sumar.	Apă uzată Apă de suprafață Apă potabilă	GOST 4192-82, p.3
2.2	Determinarea conținutului de nitriți.	Apă de suprafață Apă uzată Apă potabilă	SM SR EN 26777:2006
2.3	Determinarea conținutului de nitrați.	Apă uzată Apă potabilă	GOST 18826-73, p.3
2.4	Determinarea fosforului.	Apă de suprafață Apă uzată	SM SR EN ISO 6878:2011
3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea conținutului de materii în suspensie.	Apă de suprafață Apă uzată	SM STAS 6953: 2007

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

4. METODE POTENȚIOMETRICE			
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 potabilă	SM SR EN 27888:2005

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1. ESANTIONARE			
1.1	Prelevarea apelor uzate.	Apă uzată	SM SR ISO 5667-10:2007
1.2	Prelevarea apelor din lacuri naturale și artificiale.	Apă de suprafață	SM SR ISO 5667-4:2007
1.3	Prelevarea apelor în râuri și alte cursuri de apă.	Apă de suprafață	SM EN ISO 5667-6:2017

Aprobat:
Director MOLDAC
Eugenia SPOIALĂ
 Semnătura _____

Data _____