

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 (Anulat)
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 Apă de suprafață	GOST 18826-73, p.3 (Anulat)
2.4	Determinarea fosforului.	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

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

3. METODE GRAVIMETRICE			
3.1	Determinarea conținutului de materii în suspensie.	Apă de suprafață Apă uzată	SM STAS 6953: 2007
3.2	Determinarea conținutului de produse petroliere	Apă uzată Apă de suprafață	PS-01-PP ed.1/2021, SM SR 7877-1:2007, Унифицированные методы исследования качества вод, М., 1987, стр.538-549
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. EȘANTIONARE			
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/A11:2020

Aprobat:

Director interimar MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____