

Adresa juridică: MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara, 38**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-2045, mun. Chișinău, str. Studenților, 14**
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
1.1	Determinarea culorii	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-26, ed. 2/18.12.2020 (SM SR EN ISO 7887:2012)
1.2	Determinarea turbidității		PS-21, ed. 2/17.12.2020 (SM EN ISO 7027-1:2017)
1.3	Determinarea conținutului de nitrați		PS-15, ed. 2/28.12.2020 (SM SR ISO 7890-3:2006)
1.4	Determinarea conținutului de nitriți		PS-30, ed. 2/02.12.2020 (SM SR EN 26777:2006)
1.5	Determinarea conținutului de amoniac și ioni de amoniu sumar		PS-33, ed. 1/18.02.2021
1.6	Determinarea conținutului de fluoruri		PS-14, ed. 2/09.12.2020 (GOST 4386-89*)
1.7	Determinarea conținutului de fier total		PS-10, ed. 2/17.12.2020 (SM SR ISO 6332:2001)
2. METODE TITRIMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de clor rezidual total; clor rezidual liber	Apa potabilă Apa subterană	PS-38, ed. 1/18.01.2022
2.2	Determinarea conținutului de cloruri	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	SM SR ISO 9297:2012
2.3	Determinarea oxidabilității după permanganat	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-18 ed. 2/24.12.2020 (SM SR EN ISO 8467:2006)

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 durtății totale	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-24, ed. 2/13.01.2021 (SM SR ISO 6059:2012)
2.5	Sulfuri și hidrogen sulfurat, sumar	Apa subterană	PS-22, ed. 2/15.09.2022 (Metode unificate pentru studiul calității apei; M 87, pag. 915)
2.6	Determinarea alcalinității	Apa potabilă Apa subterană	PS-16, ed. 2/22.12.2020 (SM SR EN ISO 9963-1:2007)
2.7	Determinarea calciului	Apa subterană Apa de suprafață	PS-29 ed. 2/09.12.2020 (SM SR ISO 6058:2012)
3. METODE PRIN CALCUL			
3.1	Determinarea magneziului	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-29 ed. 2/09.12.2020 (SM SR ISO 6058:2012, SM SR ISO 6059:2012)
4. METODE SPECTROMETRICE AAS			
4.1	Determinarea conținutului de sodiu (accesoriul flacăra)	Apa potabilă Apa subterană	SM ISO 9964-1:2013
4.2	Determinarea conținutului de potasiu (accesoriul flacăra)	Apa de suprafață	SM ISO 9964-2:2013
4.3	Determinarea conținutului de sodiu și potasiu (emisie)		SM ISO 9964-3:2013
4.4	Determinarea conținutului de cupru, zinc (accesoriul flacăra)		PS-25, ed. 26.06.2017 (SM SR ISO 8288:2006)
5. METODE GRAVIMETRICE			
5.1	Determinarea reziduu sec solubil total	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	SM STAS 9187:2007, p. 6
5.2	Determinarea conținutului de sulfat	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-34, ed. 1/05.05.2021
6. METODE POTENȚIOMETRICE			
6.1	Determinarea concentrația ionilor de hidrogen pH	Apa potabilă	SM SR EN ISO 10523:2014

Modificarea nr. 2 din 02.04.2025

Nr. LÎ – 067 din 29.04.2023

Laborator de încercări: LABORATORUL CENTRAL APĂ POTABILĂ
al S.A. „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
6.2	Determinarea conductivității	Apa subterană Apa de suprafață	SM SR EN 27888:2005
7. METODE MICROBIOLOGICE			
7.1	Determinare numărul de colonii dezvoltate la 36 °C, la 22 °C	Apa potabilă Apa de suprafață	SM SR EN ISO 6222:2014
7.2	Determinare bacterii coliforme Determinarea escherichia coli	Apa potabilă Apa subterană	SM EN ISO 9308-1:2017
		Apa de suprafață	PS-9, ed. 2/17.04.2024
7.3	Determinarea și numărarea sporilor de bacterii anaerobe sulfito-reducătoare (clostridia)	Apa potabilă	SM SR EN 26461-2:2012
7.4	Determinarea și numărarea enterococilor intestinali	Apa potabilă Ape subterane Ape de suprafață	SM SR EN ISO 7899-2:2016

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONAREA			
1.1	Prelevarea probelor. Pregătirea, păstrarea și conservarea probelor	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-32, ed. 1/01.03.2019 (SM ISO 5667-5:2010, SM ISO 5667-11:2010, SM EN ISO 19458:2016)

Modificarea nr. 2 din 02.04.2025

Nr. LÎ – 067 din 29.04.2023

Laborator de încercări: LABORATORUL CENTRAL APĂ POTABILĂ
al S.A. „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

3. Încercări efectuate în localuri permanente²: Laborator apă Stația Nistru, MD-2046, or. Vadul lui Vodă, str. Ștefan cel Mare, 153

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE FOTOCOLORIMETRICE			
1.1	Determinarea culorii	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-26, ed. 1/25.02.2022 (SM SR EN ISO 7887:2012)
1.2	Determinarea turbidității		PS-21, ed. 2/12.02.2019 (SM EN ISO 7027-1:2017)
1.3	Determinarea conținutului de nitrați		PS-36, ed. 1/05.02.2021
1.4	Determinarea conținutului de nitriți		PS-35, ed. 1/26.01.2021
1.5	Determinarea conținutului de amoniac și ioni de amoniu sumar		PS-33, ed. 1/18.02.2021
1.6	Determinarea conținutului de fier total		PS-27 ed.1/20.10.2022
2. METODE TITRIMETRICE			
2.1	Determinarea conținutului de cloruri	Apa potabilă Apa subterane Apa de suprafață	SM SR ISO 9297:2012
2.2	Determinarea durtății totale		SM SR ISO 6059:2012
2.3	Determinarea conținutului de clor rezidual total; clor rezidual liber	Apa potabilă Apa subterană	PS-38, ed. 1/18.01.2022
2.4	Determinarea oxidabilității după permanganat	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-39, ed. 1/15.08.2023 (SM SR EN ISO 8467:2006)
2.5	Determinarea conținutului de sulfati		PS-34 ed. 1/08.12.2022
2.6	Determinarea alcalinității	Apa subterană Apa de suprafață	SM SR EN ISO 9963-1:2007
3. METODE POTENȚIOMETRICE			
3.1	Determinarea concentrația ionilor de hidrogen pH	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	SM SR EN ISO 10523:2014
3.2	Determinarea conductivității		SM SR EN 27888:2005
4. METODE GRAVIMETRICE			
4.1	Determinarea reziduu sec solubil total	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	SM STAS 9187:2007, p. 6

² Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

Modificarea nr. 2 din 02.04.2025

Nr. LÎ – 067 din 29.04.2023

Laborator de încercări: LABORATORUL CENTRAL APĂ POTABILĂ
al S.A. „APĂ-CANAL CHIȘINĂU”

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
5. METODE MICROBIOLOGICE			
5.1	Determinare numărul de colonii dezvoltate la 36°C, la 22°C	Apa de suprafață	SM SR EN ISO 6222:2014
5.2	Determinare bacterii coliforme Determinarea escherichia coli	Apa potabilă Apa subterană	SM EN ISO 9308-1:2017
5.3	Determinarea și numărarea sporilor de bacterii anaerobe sulfito-reducătoare (clostridia)	Apa potabilă	SM SR EN 26461-2:2012
5.4	Determinarea și numărarea enterococilor intestinali	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	SM SR EN ISO 7899-2:2016

4. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONAREA			
1.1	Prelevarea probelor. Pregătirea, păstrarea și conservarea probelor	Apa potabilă Apa subterană Apa de suprafață	PS-32, ed. 1/01.03.2019 (SM ISO 5667-5:2010, SM ISO 5667-11:2010, SM EN ISO 19458:2016)

Notă: Documentul normativ indicat cu „ * ” este anulat, dar inclus în Anexa la Certificatul de Acreditare, întrucât necesitatea utilizării acestuia în procesul de evaluare a conformității este la solicitarea clientului.

Aprobat:**Director MOLDAC**
Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____