

**Adresa juridică MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67a**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-3505, mun. Orhei, str. Negruzzi, 78**

	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE FOTOCOLORIMETRICE</b>			
1.1	Determinarea conținutului de amoniac și ioni de amoniu (total)	Apă potabilă	POS 9c. 1, ed. 1, rev. 0/10.05.2024
1.2	Determinarea conținutului de nitrați		POS 9c. 3, ed. 1, rev. 0/10.08.2024
1.3	Determinarea conținutului de nitriți		POS 9c. 2, ed. 1, rev. 0/17.06.2024
<b>2. METODE GRAVIMETRICE</b>			
2.1	Determinarea rezidului sec	Apă potabilă	POS 9c. 4, ed. 1, rev. 0/11.06.2024
<b>3. METODE MICROBIOLOGICE</b>			
3.1	Determinarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SM SR EN ISO 7899-2:2016
3.2	Determinarea bacteriilor coliforme și <i>Escherichia coli</i>	Apă potabilă	SM EN ISO 9308-1:2017
3.3	Determinarea <i>Salmonella</i> spp.	Produse alimentare	SM EN ISO 6579-1:2017 (detecția) SM EN ISO 6579-1:2017/A1:2020
3.4	Determinarea Stafilococilor coagulazo-pozitivi, inclusiv <i>S. aureus</i>	Produse alimentare	SM SR EN ISO 6888-3:2013 SM SR EN ISO 6888-3:2013/AC:2013

**Aprobat:**

**Director MOLDAC**

**Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

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