

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1074
Data emiterii Anexei nr. 1: 16.10.2023

Direcția de Sănătate Publică Județeană NEAMȚ

prin **Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică**

Piatra Neamț, B-dul Traian nr. 1, județul Neamț

Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de lucru/Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
MICROBIOLOGIE			
Metode imunoenzimatic ELISA			
1.	Determinarea anticorpilor și antigenelor prin metoda ELISA/ -Ag-Ac. HIV; -Ag HBs; -Ac HCV; - -Ac HAV IgM; -Ac HBc-IgM	Sânge	PS-2.1-01, Ed 1, Rev.0
Metode prin aglutinare			
2.	Metode prin aglutinare/ Determinări serologice /aglutinare: RPR, TPHA	Sânge	PS-2.2-04, Ed 1, Rev.0
Metode microbiologice			
3.	Cultură și identificare bacteriană/ Exsudate naso-faringiene Staphylococcus aureus, Streptococ beta hemolitic	Exsudate și secreții	PS-2.2-01, Ed 1, Rev.0
4.	Cultură și identificare bacteriană/ Coprocultură Coprocultură (examen coprobacteriologic): Salmonella, Shigella, E.coli enteropatogen, Yersinia enterocolitică	Materii fecale	PS-2.2-02, Ed 1, Rev.0
5.	Antibiogramă/ Metoda difuzimetrică	Tulpini microbiene izolate	PS-2.2-03, Ed 1, Rev.0
Microbiologie apă			
6.	Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar la 22 °C și 37 °C	Apă potabilă Apă minerală	SR EN ISO 6222:2004 SR EN ISO 8199:2008 PS-2.3-01
7.	Metoda filtrării prin membrane/ Detectia și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme	Apă potabilă Apă minerală	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2015/ A1:2017 PS-2.3-01
8.	Metoda prin filtrare pe membrane/ Identificarea și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă Apă minerală	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-2.3-01
9.	Metoda prin filtrare pe membrane/ Detectarea și numărarea Pseudomonas aeruginosa	Apă potabilă Apă minerală	SR EN ISO 16266:2008 PS-2.3-01
10.	Metoda prin filtrare pe membrane/ Detectarea și numărarea sporilor de bacterii anaerobe sulfito-reducatoare (Clostridia)	Apă potabilă, Apă minerală	SR EN 26461-2:2002 PS-2.3-01
11.	Metoda prin filtrare prin membrană/ Determinarea numărului de Clostridium perfringens în apă	Apă potabilă Apă minerală	SR EN ISO 14189:2017 PS-2.3-01

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 1074
Data emiterii Anexei nr. 1: 16.10.2023

Nr. crt.	Domeniul de activitate/Tehnica de lucru/Denumirea încercării	Material / produs/ obiect supus încercării	Documentul de referință
Chimie Aliment			
Metode gravimetrice			
12.	Determinarea umidității / substanței uscate	Pâine Produse de patiserie	SR EN ISO 712:2010 SR 91:2007, pct. 10 PS -1.1-01
Metode Volumetrice			
13.	Determinarea conținutului de clorură de sodiu	Pâine, Produse de patiserie	SR 91 : 2007, pct. 15 PS -1.1-02
14.	Determinarea acidității/alcalinității	Pâine și produse de patiserie	SR 91 : 2007, pct. 11 PS -1.1-03
CHIMIE APĂ			
Metode spectrofotometrice (UV-VIS)			
15.	Determinare conținutului de azotați	Apă potabilă	SR EN 26777 :2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PS -1.2-01
16.	Determinarea conținutului de azotați	Apă potabilă	SR ISO 7890-3:2000 PS -1.2-01
17.	Determinarea conținutului de clor rezidual (liber și total)	Apă potabilă	SR EN ISO 7393-2:2018 PS -1.2-01

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ