

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 960
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.07.2023

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ALBA

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

Alba Iulia, Str. Mușetelului nr. 2, județul Alba

A. Încercări efectuate în localuri permanente

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
MICROBIOLOGIE - SEROLOGIE			
1.	Determinarea antigenelor și anticorpilor din sânge prin tehnica imunoenzimatică ELISA: Ac-anti HIV 1,2; Ac-anti HAV IgM; Ac-anti HCV; Ac-anti HBC IgM; Ag HBS	Ser / plasmă	PS-LDISP 1.1-01 Ed. 1 Rev. 1
MICROBIOLOGIE			
2.	Numărarea coloniilor prin însămânțare pe mediu de cultură agar la 22°C	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR EN ISO 6222:2004 PS-LDISP 1.2-01
3.	Numărarea coloniilor prin însămânțare pe mediu de cultură agar la 37°C	Apă potabilă Apă îmbuteliată Apă îmbăiere	SR EN ISO 6222:2004 PS-LDISP 1.2-01
4.	Detectia și numărarea Escherichia coli și bacteriilor coliforme. Metoda filtrării prin membrane	Apă potabilă Apă îmbuteliată Apă îmbăiere	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 PS-LDISP 1.2-01
5.	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali. Metoda prin filtrare pe membrane	Apă potabilă Apă îmbuteliată Apă îmbăiere	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LDISP 1.2-01
CHIMIE SANITARĂ			
METODE VOLUMETRICE			
6.	Determinarea conținutului de cloruri	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR ISO 9297:2001 PS-LDISP 2.1-01
7.	Determinarea sumei de calciu și magneziu	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR ISO 6059:2008 PS-LDISP 2.1-01
8.	Determinarea indicelui de permanganat	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR EN ISO 8467:2001 PS-LDISP 2.1-01
9.	Determinarea conținutului de iodat de potasiu și a iodului total din sare	Sare alimentară	SR 8934-9:1997 PS-LDISP 2.1-02
METODE SPECTROFOTOMETRICE			
10.	Determinarea conținutului de amoniu	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR ISO 7150-1:2001 PS-LDISP 2.1-01
11.	Determinarea conținutului de nitriți	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006 PS-LDISP 2.1-01
12.	Determinarea conținutului de nitrați	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR ISO 7890-3:2000 PS-LDISP 2.1-01
13.	Determinarea fierului dizolvat	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006 PS-LDISP 2.1-01
METODE ELECTROCHIMICE			
14.	Determinarea pH-ului	Apă potabilă Apă îmbuteliată Apă îmbăiere	SR EN ISO 10523:2012 PS-LDISP 2.1-01
15.	Determinarea turbidității	Apă potabilă Apă îmbuteliată	SR EN ISO 7027-1:2016 PS-LDISP 2.1-01

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 960
Data emiterii Anexei nr. 1: 11.07.2023

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	TOXICOLOGIE INDUSTRIALĂ		
	Metode Gravimetrice		
16.	Determinarea pulberilor inhalabile din aer	Atmosfera locurilor de muncă Aer interior (hale ferme)	PS-LDISP 2.2-01 Ed. 1, Rev. 1 Ghid privind aspecte generale de toxicologie industrială. Metode de analiză utilizate în toxicologia industrială. Editura Universitară „Carol Davila” București 2013.

B.Încercări efectuate in situ

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
	Metode Automate (electrochimic și IR)		
17.	Determinarea monoxidului de carbon din aer	Atmosfera locurilor de muncă Aer interior (hale ferme)	PS-LDISP 2.2-02 Ed. 1, Rev. 1
18.	Determinarea dioxidului de carbon din aer	Atmosfera locurilor de muncă Aer interior (hale ferme)	PS-LDISP 2.2-02 Ed. 1, Rev. 1
19.	Determinarea amoniacului din aer	Atmosfera locurilor de muncă Aer interior (hale ferme)	PS-LDISP 2.2-02 Ed. 1, Rev. 1

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ