



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE**  
Nr. Reg. 2/24764/04.09.2023

**CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 733**

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabil

**Laboratorul:** Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica  
Chimie sanitara si toxicologie, Microbiologie

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR**

**Adresa:** Str. Libertatii, nr. 34, Oradea, jud. Bihor

**Instituția evaluatoare:** Institutul Național de Sănătate Publică  
Centrul Regional de Sanatate Publica Cluj

**Data evaluării:** 09.08.2023

În conformitate cu prevederile Art.13, alineat 6, din Ordonanța nr 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, și ale ale Art.15 din Anexa 1 la Hotărârea de Guvern nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile, actualizată în 2015, a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 764/2005 pentru aprobarea procedurii de înregistrare la Ministerul Sănătății a laboratoarelor care efectuează monitorizarea calității apei potabile în cadrul controlului oficial al apei potabile, cu modificările și completările ulterioare, respectând specificațiile din anexa nr. 3, laboratorul sus-menționat este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile pentru:

- monitorizare operatională
- monitorizare audit
- prelevare probe

Anexe: A. Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

B. Analizele și metodele de analiză pentru care laboratorul este înregistrat

Înregistrarea este valabilă timp de 2 ani, în condițiile în care nu apare nici o modificare care să conducă la neconformarea cu datele furnizate la data înregistrării.

**DIRECTOR GENERAL**  
**DR. AMALIA ȘERBAN**



Farm. A.Dudu

Str. Cristian Popișteanu nr.1-3, sector 1, cod 010024, București, România  
Tel: +4021 3072667/624 Fax: +4021 3131452/ 3072567 e-mail:secretariat.dspps@ms.ro



Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

Anexa B: Lista metodelor de analiză pentru care laboratorul este înregistrat

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză
<b>Chimie</b>		
1	Determinarea aluminiu, arsen, cadmiu, crom, cupru, fier, mangan, nichel, plumb, stibiu, seleniu	SR EN ISO 15586:2004 PS-LCS-13
2	Determinare cupru, sodiu	SR ISO 8288:2001 PS-LCS-13
3	Determinarea amoniului	SR ISO 7150-1:2001 PS-LCS-05
4	Determinarea clorurilor	SR ISO 9297:2001 PS-LCS-04
5	Determinarea culorii	SR EN ISO 7887:2012 (pct.4.4.2)
6*	Determinarea conductivității electrice	SR EN 27888:1997 PS-LCS-09
7	Determinarea durtății totale	SR ISO 6059:2008 PS-LCS-12
8	Determinarea nitraților	Metoda Merck Spectroquant, cod 109713 PS-LCS-07, ed.01/rev.0
9*	Determinarea nitriților	Metoda Merck Spectroquant, cod 114776 PS-LCS-06, ed.01/rev.0
10	Determinarea indicelui de permanganat (oxidabilitate)	SR EN ISO 8467:2001 PS-LCS-03
11*	Determinarea pH-ului	SR EN ISO 10523:2012 PS-LCS-10
12	Determinarea pragului de miros și gust	SR EN 1622:2007
13	Determinarea turbidității	SR EN ISO 7027-1:2016 PS-LCS-08
<b>Microbiologie</b>		
14*	Numărarea coloniilor prin însămânțare în mediu de cultură agar, la 37°C și la 22°C	SR EN ISO 6222:2004 PS-LDM-01
15*	Numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme. Metoda filtrării prin membrană.	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308:2015 - 1/A1:2017 PS-LDM-01
16*	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali. Metoda filtrării prin membrană.	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LDM-01
17*	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i> . Metoda filtrării prin membrană.	SR EN ISO 14189:2017 PS-LDM-01
18*	Detectarea și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Metoda filtrării prin membrană	SR EN ISO 16266:2008 PS-LDM-01
<b>Prelevare</b>		
19	Calitatea apei. Prelevare. Partea 1: Ghid general pentru stabilirea programelor de prelevare și a tehnicilor de prelevare.	SR EN ISO 5667-1:2023

20	Calitatea apei. Prelevare. Partea 3: Conservarea și manipularea probelor de apă	SR EN ISO 5667-3:2018
21	Calitatea apei. Prelevarea apei pentru analiza microbiologică	SR EN ISO 19458:2007
22	Calitatea apei. Prelevare. Partea 6: Ghid pentru prelevările efectuate în râuri sau alte cursuri de ape	SR EN ISO 5667-6:2017
23	Calitatea apei. Prelevare. Partea 5: Ghid pentru prelevarea apei potabile din stațiile de tratare și rețeaua de distribuție	SR EN ISO 5667-5:2017

- Încercările marcate “ \* ” sunt acreditate RENAR



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE**  
Nr. Reg. 2/24764/04.09.2023

**CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 734**

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabil

**Laboratorul:** Laboratorul de Igiena Radiațiilor

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BIHOR**

**Adresa:** Str. Libertatii, nr. 34, Oradea, jud. Bihor

**Instituția evaluatoare:** Institutul Național de Sănătate Publică  
Centrul Regional de Sanatate Publica Cluj

**Data evaluării:** 03.08.2023

În conformitate cu prevederile Art.13, alineat 6, din Ordonanța nr 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman, și ale ale Art.15 din Anexa 1 la Hotărârea de Guvern nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile, actualizată în 2015, a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 764/2005 pentru aprobarea procedurii de înregistrare la Ministerul Sănătății a laboratoarelor care efectuează monitorizarea calității apei potabile în cadrul controlului oficial al apei potabile, cu modificările și completările ulterioare, respectând specificațiile din anexa nr. 3, laboratorul sus-menționat este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile pentru:

- monitorizare operatională
- monitorizare audit
- prelevare probe

Anexe: A. Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

B. Analizele și metodele de analiză pentru care laboratorul este înregistrat

Înregistrarea este valabilă timp de 2 ani, în condițiile în care nu apare nici o modificare care să conducă la neconformarea cu datele furnizate la data înregistrării.

**DIRECTOR GENERAL**  
**DR. AMALIA ȘERBAN**

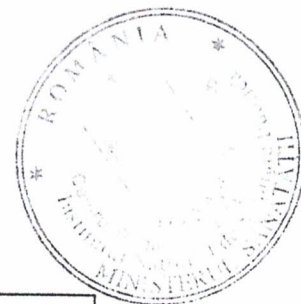


Farm. A.Dudu

Str. Cristian Popișteanu nr.1-3, sector 1, cod 010024, București, România  
Tel: +4021 3072667/624 Fax: +4021 3131452/ 3072567 e-mailsecretariat.dspps@ms.ro

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

NR = 734 / 06.09.2023



**Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat**

**Anexa B: Lista metodelor de analiză pentru care laboratorul este înregistrat**

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză
<b>Igiena Radiațiilor</b>		
1	Activitatea alfa globală	SR EN ISO 9696:2018
2	Activitatea beta globală	SR EN ISO 9697:2019
<b>Prelevare</b>		
3	Calitatea apei. Prelevare. Partea 1: Ghid general pentru stabilirea programelor și a tehnicilor de prelevare.	SR EN ISO 5667-1/2022
4	Calitatea apei. Prelevare. Partea 3: Conservarea și manipularea probelor de apă	SR EN ISO 5667-3/ 2018
5	Calitatea apei. Prelevare. Partea 5: Ghid pentru prelevarea apei potabile din stațiile de tratare și rețeaua de distribuție	SR ISO 5667-5/2017
6.	Calitatea apei. Prelevare. Partea 6. Ghid pentru prelevările efectuate în râuri și alte cursuri de apă	SR ISO 5667-6/2017

2



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE  
PUBLICĂ



NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BUCUREȘTI**

**SECȚIA SĂNĂTATE IN RELAȚIE CU MEDIU**

**LABORATOR MEDICINA MUNCII**

**Nr 9738/ 09.06.2021**

CĂTRE,

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICA BIHOR**

**Laborator Toxicologia Mediului Industrial**

Str. Libertății, nr. 34, Oradea Jud. Bihor



*Handwritten signature and date: 09.06.2021*

La solicitarea dvs. înregistrată la INSP București cu nr 9738/07.06.2021 referitoare la reevaluarea activitatii laboratorului Toxicologia Mediului Industrial, vă comunicam următoarele:

- în conformitate cu Ordinul MS nr. 1149/2017 - art. 8 alineatul 7 - Monitorul Oficial , Partea I, nr. 801/10.10.2017, deoarece nu au fost schimbări fața de datele din anexa la Certificatul de abilitare 182/2018, laboratorul isi va desfasura activitatea **in continuare** conform cerificatului de abilitare 182/2018;
- pentru aceasta s-a intocmit "Nota de de reevaluare a activitatii Laboratorului de Toxicologia Mediului Industrial din cadrul Laboratorului de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica – DSP Bihor"

MEDIC ȘEF CENTRU,

Dr. Simona PARVU



ȘEF SECȚIE.

Dr. Marta PETRE

*Handwritten signature of Dr. Marta Petre*

COORDONATOR LABORATOR,

Dr. Irina STOIAN

*Handwritten signature of Dr. Irina Stoian*



**MINISTERUL SĂNĂȚII  
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE  
PUBLICĂ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH**



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

**CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ BUCUREȘTI**

nr. 9738/09.06.2021

**SECȚIA SANĂȚATEA ÎN RELATIE CU MEDIUL**

**Nota de**

**reevaluare a activității Laboratorului de Toxicologia Mediului Industrial din  
cadrul Laboratorului de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică – DSP  
Bihor**

<b>Laboratorul :</b>	Toxicologia Mediului Industrial
<b>Din cadrul:</b>	Laboratorului de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică – DSP Bihor
<b>Adresa</b>	Str. Libertății, nr.34, Oradea, jud. Bihor
<b>Abilitări pentru efectuarea de noxe profesionale:</b>	Certificat de abilitare nr. 182/22.06.2018
<b>Noxe profesionale determinate:</b>	Agenti chimici, fizici , fizico-chimici și indicatori biotoxicologici (conform Anexei la certificatul de abilitare nr 182/22.06.2018)