



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
-DIRECȚIA GENERALĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. Reg. 2/ 19310/ 30.04.2026

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 818

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică București-Chimie Sanitară și Microbiologie Apă Potabilă

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BUCUREȘTI

Adresa: Str. Avrig, nr. 72-74, sector 2, București

Instituția evaluatoare: L.N.S.P. București-Laboratorul Național de Referință pentru Supravegherea Calității Apei

Data evaluării: 17.03.2026

În conformitate cu art. 13 alin. (6) din *Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman* și art. 13 din Anexa la *Hotărârea Guvernului nr. 971/2023 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile*, precum și 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*, laboratorul sus menționat este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile, pentru:

- monitorizare operațională x
- monitorizare audit x
- prelevare probe x

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. MIHAELA BARDOȘ

Mihaela Bardos



Întocmit: Cons.sup.Smădea Nicolae-Emilian

N. Smădea

Str. Cristian Popișteanu nr.1-3, sector 1, cod 010024, București, România

Tel: +4021 3072667/624 Fax: +4021 3131452/ 3072567 e-mail: dgamsp@ms.ro



Anexa A:
Anexa B:

Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat
Lista metodelor pentru care laboratorul este înregistrat

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză	Observații (modificări survenite de la înregistrarea anterioară)
1.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fără modificare
2.	Nitrați	SR ISO 7890-3:2000	Fără modificare
		Metoda APHA 4500-NO3-B	Fără modificare
3.	Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	Fără modificare
4.	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	Fără modificare
5.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fără modificare
6.	Duritate totală	SR ISO 6059:2008	Fără modificare
7.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016	Fără modificare
8.	Conductivitate electrică	SR EN 27888:1997	Fără modificare
9.	pH	SR ISO 10523:2012	Fără modificare
10.	Culoare	SR EN ISO 7887:2012 Metoda C	Parametru nou introdus
11.	Aluminiu	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
12.	Fier total	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
13.	Mangan	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
14.	Cupru	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
15.	Plumb	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
16.	Nichel	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
17.	Cadmiu	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
18.	Crom	SR EN ISO 15586:2004	Fără modificare
19.	Arsen	SR EN ISO 15586:2004	Parametru nou introdus
20.	Sodiu	ISO 9964-3:1993	Parametru nou introdus
21.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1:2002	Fără modificare
22.	Clor rezidual total	SR EN ISO 7393-1:2002	Parametru nou introdus
23.	Număr de colonii la 22°C	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificare
24.	Număr de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificare
25.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1 /2015 SR EN ISO 9308-1 /2015/AC1:2017	Fără modificare
26.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/AC1:2017	Fără modificare
27.	Enterococi	SR EN ISO 7899-2:2002	Fără modificare
28.	<i>Clostridium perfringens</i>	SR EN ISO 14189/2017	Fără modificare
29.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SR EN ISO 16266:2008	Fără modificare
30.	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-1:2023 SR EN ISO 5667-3:2024 SR ISO 5667-5:2017 SR EN ISO 5667-14:2017 SR EN ISO 19458:2007	S-a modificat SR EN ISO 5667-1:2022 cu SR EN ISO 5667-1:2023 S-a modificat SR EN ISO 5667-3:2018 cu SR EN ISO 5667-3: 2024

Evaluatori,
Expert IA Nicoleta LEMNE
Biolog principal Liliana NEAGU