



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA GENERALĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. Reg 1/25413/10.09.2025

**CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 831**

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

**Laboratorul:** DEPARTAMENTUL CONTROL POLUARE, LABORATORUL DE  
CONTROL POLUARE APE, SOL, DEȘEURI\_DCP-AINS

LABORATORUL BIOTESTE - ANALIZE BIOLOGICE\_DCP-BIOL

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU  
ECOLOGIE INDUSTRIALĂ- INCD ECOIND

**Adresa:** Drumul Podu Dâmboviței, nr. 57-73, sector 6, București

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

**Data evaluării:** 14.08.2025

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 operatională x
- prelevare de 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 BARDOS



Întocmit: Cons.sup.Smădea Nicolae-Emilian



Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat  
Anexa B: Lista metodelor pentru care laboratorul este înregistrat

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză	Observații (modificări survenite de la înregistrarea anterioară)
1.	Număr de colonii la 22°C	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificare
2.	Număr de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222:2004	Fără modificare
3.	Enterococci	SR EN ISO 7899-2:2002	Fără modificare
4.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	Fără modificare
5.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	Fără modificare
6.	Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	Fără modificare
7.	Nitrați	SR ISO 7890-3:2000	Fără modificare
8.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fără modificare
9.	Aluminiu	SR EN ISO 11885:2009	Fără modificare
10.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fără modificare
11.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2:2018	Fără modificare
12.	Conductivitate	SR EN 27888:1997	Fără modificare
13.	Duritate totală	SR ISO 6059:2008	Fără modificare
14.	Fier total	SR EN ISO 11885:2009	Fără modificare
15.	Mangan	SR EN ISO 11885:2009	Fără modificare
16.	Oxidabilitate (Indice de permanganat)	SR EN ISO 8467:2001	Fără modificare
17.	pH	SR EN ISO 10523:2012	Fără modificare
18.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016	Fără modificare
19.	Sulfați	EPA 9038:1986	Fără modificare
20.	Carbon Organic Total (TOC)	SR EN 1484:2001	Parametru nou introdus
21.	Fluoruri	SR ISO 10359-1:2001	Parametru nou introdus
22.	Bromați	SR EN ISO 11206:2013	Parametru nou introdus
23.	Bor	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
24.	Arsen	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
25.	Cadmium	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
26.	Crom total	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
27.	Cupru	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
28.	Nichel	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
29.	Plumb	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
30.	Stibiu	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
31.	Seleniu	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
32.	Sodiu	SR EN ISO 11885:2009	Fără modificare



33.	Pesticide		
	<b>Pesticide organoclorurate:</b> $\alpha$ - HCH, $\beta$ - HCH, $\gamma$ - HCH, $\delta$ - HCH, 4,4' - DDD, 4,4' - DDT, 4,4' - DDE, Heptaclor, Heptaclorepoxid, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Alaclor, $\alpha$ - Endosulfan	SR EN ISO 6468:2000	Parametru nou introdus
	<b>Pesticide organofosforice:</b> Malation, Paration, Diclorvos, Diazinon, Clorfenvinfos, Clorpirifos, Metamidofos, Mevinfos	SR EN 12918:2002	Parametru nou introdus
	<b>Pesticide triazinice:</b> Simazine, Atrazine, Propazin	SR EN ISO 11369:2004	Parametru nou introdus
34.	Hidrocarburi aromatice policiclice	SR EN ISO 17993:2004	Parametru nou introdus
35.	Benzo(a)piren	SR EN ISO 17993:2004	Parametru nou introdus
36.	Trihalometani total	ISO 20595:2018	Parametru nou introdus
37.	1,2 – Dicloretan	ISO 20595:2018	Parametru nou introdus
38.	Tricloretena și Tetracloretenă	ISO 20595:2018	Parametru nou introdus
39.	Benzen	ISO 20595:2018	Parametru nou introdus
40.	Prelevare probe	SR EN ISO 19458:2007 SR EN ISO 5667-1:2023 SR EN ISO 5667-3:2024 SR ISO 5667-5: 2017 SR EN ISO 5667-14:2017	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 pr. Liliana NEAGU