



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE NR. 715

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laborator: Departamentul Control Poluare, Laboratorul de Control Poluare Ape, Sol, Deseuri; Laboratorul Bioteste - Analize Biologice

Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Ecologie Industrială – INCD ECOIND

Adresa: Drumul Podu Dambovitei, nr. 71-73, sector 6, Bucuresti

Instituția evaluatoare: Institutul Național de Sănătate Publică

Laboratorul National de Referința pentru Supravegherea Calității Apei

Data evaluării: 11.05.2023

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 operațională
- 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.

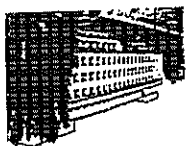


DIRECTOR GENERAL
DR. AMALIA ȘERBAN

[Signature]



INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE
nr. 715 / 23.05.2023

Sr. Dr. Leonte Anastasievici Nr. 1 - 3, Sector 5, București, ROMÂNIA, cod 050463
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

LABORATORUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ

Tel: *(+40 21) 318 36 20 int. 165, E-mail: insp@insp.gov.ro

LABORATORUL NAȚIONAL DE REFERINȚĂ PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII APEI

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	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.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	Fără modificare
4.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017	Fără modificare
5.	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002	Fără modificare
6.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2:2018	S-a înlocuit metoda conform SR EN ISO 7393-1:2002 cu metoda conform SR EN ISO 7393-2:2018
7.	Aluminiu	SR EN ISO 11885:2009	Fără modificare
8.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fără modificare
9.	pH	SR EN ISO 10523:2012	Fără modificare
10.	Conductivitate electrica	SR EN 27888:1997	Fără modificare
11.	Fier	SR EN ISO 11885:2009	Fără modificare
12.	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	S-a eliminat metoda conform SR EN ISO 6060:1996
13.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016	S-a înlocuit metoda conform SR EN ISO 7027:2001 cu metoda conform SR EN ISO 7027-1:2016
14.	Nitriti	SR EN ISO 26777:2002 SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	Fără modificare
15.	Nitrați	SR EN ISO 7890-3:2000	Fără modificare
16.	Mangan	SR EN ISO 11885:2009	Fără modificare
17.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fără modificare
18.	Duritate totală	SR ISO 6059:2008	Fără modificare
19.	Sodiu	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou introdus
20.	Sulfati	EPA 9038:1986	Parametru nou introdus

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

NR = 715 / 23.05.2023

21.	Prelevare probe	SR EN ISO 19458:2007	S-a înlocuit SR EN ISO
		SR EN ISO 5667-1:2022	5667-1:2007 cu
		SR EN ISO 5667-3:2018	SR EN ISO 5667-1:2022
		SR ISO 5667-5:2017	S-au introdus SR EN ISO
		SR ISO 5667-4:2020	5667-14:2017; SR ISO
		ISO 5667-11:2009	5667-4:2020; ISO 5667-
		SR EN ISO 5667-14:2017	11:2009

Evaluatori

Expert IA Nicoleta LEMNE

Biolog principal Lilliana NEAGU

2

