



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE
Nr. Reg. 2/ 13460/ 03.05.2023

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 709

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabil

Laboratorul: Laboratorul de chimie sanitară și Microbiologie –FETESTI
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMITA

Adresa: Str. Calarasi, nr. 515, Fetesti, jud. Ialomita

Instituția evaluatoare: Institutul Național de Sănătate Publică
Laboratorul National de Referinta pentru Supravegherea Calitatii Apei

Data evaluării: 10.03.2023

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
- 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

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE
NR. 709 / 03.05.2023



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. 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 SĂNĂTATE PUBLICĂ

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

LABORATORUL NAȚIONAL DE REFERINȚĂ PENTRU SUPRAVEGHEREA CALITĂȚII APEI

Anexa A: Lista parametrilor și 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 37°C	SR EN ISO 6222/2004	Fără modificare
2.	Număr de colonii la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	Fără modificare
3.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1 /2015/A 1:2017	Fără modificare
4.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1 /2015/A 1:2017	Fără modificare
5.	Enterococci	SR EN ISO 7899-2/2002	Fără modificare
6.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SR EN ISO 16266:2008	Parametru nou introdus
7.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fără modificare
8.	Azotiți (nitriți)	SR EN ISO 26777:2002 SR EN ISO 26777:2002 / C1:2006	Fără modificare
9.	Azotați (nitrați)	SR ISO 7890-3:2000	Fără modificare
10.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2:2018	Fără modificare
11.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fără modificare
12.	Conductivitate	SR EN 27888:1997	Fără modificare
13.	Duritate totală	SR ISO 6059:2008	Fără modificare
14.	Fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	Fără modificare
15.	Fluoruri	SR EN ISO 10359-1:2001	Fără modificare
16.	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	Fără modificare
17.	pH	SR ISO 10523:2012	Fără modificare
18.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016	Fără modificare
19.	Prelevare probe	SR EN ISO 19458:2007 SR EN ISO 5667-1/2022 SR EN ISO 5667-3:2018; SR ISO 5667-5:2017 SR EN ISO 5667-14:2017	S-a înlocuit SR EN ISO 5667-1:2007 cu SR EN ISO 5667-1:2022; S-a introdus SR EN ISO 5667-14:2017

Evaluatori

Nicoleta Lemne, Expert IA

Liliana Neagu, Biolog pr.

2