



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE
Nr. Reg. 2/24906/09.09.2024

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 501

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laborator Analize Ape Potabile și Ape Uzate
S.C. APA CANAL ILFOV S.A.

Adresa: Șos. Alexandriei, nr.329, Jud.Ilfov, Oraș Bragadiru

Instituția evaluatoare: Institutul Național de Sănătate Publică-LNSP București
Laboratorul Național de Referință pentru Supravegherea Calității Apei

Data evaluării: 07.08.2024

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 mai sus menționat este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile, pentru:

- monitorizare operatională x
- prelevare probe apă potabilă-chimie 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. AMALIA ȘERBAN



Cons.sup.Smădea Nicolae-Emilian

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



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.	Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	Fără modificare
2.	Nitrați	SR ISO 7890-3:2000	Fără modificare
3.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fără modificare
4.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fără modificare
5.	Clor rezidual liber și total	SR EN ISO 7393-1:2002	Fără modificare
6.	Conductivitate	SR EN 27888:1997	Fără modificare
7.	Duritate totală	SR ISO 6059:2008	Fără modificare
8.	Fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	Fără modificare
9.	Indice de permanganat	SR EN ISO 8467:2001	Fără modificare
10.	pH	SR ISO 10523:2012	Fără modificare
11.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016	Fără modificare
12.	Mangan	SR ISO 6333:1996	Fără modificare
13.	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-1:2023 SR EN ISO 5667-3:2018 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

Evaluator,
Expert IA Nicoleta LEMNE