



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ
Nr.19828/ 22.04.2019

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 533

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Departamentul Control Poluare, Laboratorul de Control Poluare
Ape , Sol, Deseuri; Laboratorul Bioteste - Analize Biologice
Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Ecologie Industriala
- INCD ECOIND

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

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti

Data evaluării: 25.03.2019

În conformitate cu prevederile art. 7 din *Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare*, și ale art. 15 din anexa nr. 1 la *Hotărârea Guvernului nr. 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile*, laboratorul sus-menționat este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile pentru:

- monitorizare operationala
- prelevare de 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



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

NR = 533 / 22.04.2019



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BUCUREȘTI

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 anterioara)
1.	Numar de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	Fara modificare
2.	Numar de colonii la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	Fara modificare
3.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308 -1 /2015/A1:2017	S-a inlocuit SR EN ISO 9308-1/2015cu SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
4.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308 -1 /2015/A1:2017	S-a inlocuit SR EN ISO 9308-1/2015cu SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
5.	Enterococi	SR EN ISO 7899 - 2 /2002	Parametru nou
6.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-1:2002	Fara modificare
7.	Aluminiu	SR EN ISO 11885:2009	Fara modificare
8.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fara modificare
9.	pH	SR EN ISO 10523:2012	Fara modificare
10.	Conductivitate electrica	SR EN 27888:1997	Fara modificare
11.	Fier	SR EN ISO 11885:2009	Fara modificare
12.	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	S-a scos SR EN ISO 6060:1996
13.	Sulfuri si hidrogen sulfurat	SR ISO 10530-1:1997	Fara modificare
14.	Turbiditate	SR EN ISO 7027:2016	S-a inlocuit SR EN ISO 7027:2001 cu SR EN ISO 7027:2016
15.	Nitriti	SR EN ISO 26777:2002/C91:2006	S-a scos SR EN ISO 26777:2002
16.	Nitrati	SR ISO 7890-3:2000	Parametru nou
17.	Mangan	SR EN ISO 11885:2009	Parametru nou
18.	Duritate totala	SR ISO 6059:2008	Parametru nou
19.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Parametru nou
20.	Prelevare probe	SR EN ISO 19458/2007 SR EN ISO 5667-1:2007 SR ISO 5667-5:2017	Fara modificare

Evaluatori:

Chimist principal, CP III, Oana Copoiu,
Biolog sp. Liliana NEAGU