



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE

Nr. Reg. 2/25476/24.10.2022



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 592

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laborator de Apa Potabila **PUCIOASA**
COMPANIA DE APA TARGOVISTE- DAMBOVITA SA

Adresa: Str. Debarcader, nr. 1, Puciosa, jud. Dambovita

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sănătate Publică București

Data evaluării: 06.10.2022

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*, în conformitate cu *Ord. MS 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
- 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

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE
NA = 592 / 24.10.2022



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 și a 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.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1 /2015 SR EN ISO 9308-1 /2015/AC 1:2017	Fără modificare
4.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1 /2015 SR EN ISO 9308-1 /2015/AC 1:2017	Fără modificare
5.	Enterococi	SR EN ISO 7899-2:2002	Fără modificare
6.	<i>Clostridium perfringens</i>	SR EN ISO 14189/2017	Fără modificare
7.	Aluminiu	SR ISO 10566:2001	Fără modificare
8.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fără modificare
9.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2:2002	Fără modificare
10.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fără modificare
11.	Conductivitate	SR EN 27888:1997	Fără modificare
12.	Culoare	SR EN ISO 7887:2012 metoda C	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.	Gust	SR EN 1622:2007	Fără modificare
16.	Mangan	SR 8662-1:1996	Fără modificare
17.	Miros	SR EN 1622:2007	Fără modificare
18.	Nitrați	SR ISO 7890-3:2000	Fără modificare
19.	Nitriți	SR EN 26777:20022 SR EN 26777:2002/C91:2006	Fără modificare
20.	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	Fără modificare
21.	pH	SR ISO 10523:2012	Fără modificare
22.	Sulfați	STAS 3069:1987	Fără modificare
23.	Turbiditate	SR EN ISO 7027:2016	Fără modificare
24.	Prelevare probe	SR EN ISO 19458:2007 SR EN ISO 5667-3:2013 SR EN ISO 5667-1:2007 SR ISO 5667-5:2017	S-au anulat SR EN ISO 5667-3:2013; SR EN ISO 5667-1:2007 s-au introdus SR EN ISO 5667-1:2022; SR EN ISO 5667-3:2018; SR EN ISO 5667-14:2017

Evaluatori

Liliana Neagu, Biolog principal
Nicoleta Lemne, Ing. chimist sp. IA