



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE**  
Nr. DGSPPS/5/01.07.2022

**CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 572**

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

**Laboratorul:** Laborator de încercări fizice, chimice și microbiologice  
**SC TIC MARCON SRL Campulung Muscel, Arges**

**Adresa:** Str. Dracești, nr. 58, Campulung Muscel, jud. Argeș

**Instituția evaluatoare:** Centrul Regional de Sănătate Publică Bucuresti

**Data evaluării:** 20.06.2022

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 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**





**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.	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 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	SR EN ISO 7899 - 2 /2002	Fără modificare
6.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SR EN ISO 16266:2008	Fără modificare
7.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fără modificare
8.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2:2018	S-a înlocuit SR EN ISO 7393-2:2002 cu SR EN ISO 7393-2:2018
9.	Conductivitate	SR EN ISO 27888:1997	Fără modificare
10.	pH	SR ISO 10523:2012	Fără modificare
11.	Fier	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:1996/C91:2006	Fără modificare
12.	Indice de permanganat	SR EN ISO 8467:2001	Fără modificare
13.	Nitriți	SR ISO 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	Fără modificare
14.	Sulfuri și hidrogen sulfurat	SR 7510/97	Fără modificare
15.	Nitrați	SR ISO 7890-3:2000	Fără modificare
16.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fără modificare
17.	Mangan	SR ISO 6333/96	Fără modificare
18.	Duritate totală	SR ISO 6059:2008	Fără modificare
19.	Sulfați	STAS 3069:1987	Fără modificare
20.	Gust	SR EN 1622:2007	Fără modificare
21.	Miros	SR EN 1622:2007	Fără modificare

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE NR: 542 / 01.07.2021 (2)

22	Culoare	SR EN ISO 7887:2002 Metoda A	Fără modificare
23	Turbiditate	SR EN ISO 7027:2001	Fără modificare
24.	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-au înlocuit: SR EN ISO 5667-1/2007 cu SR EN ISO 5667-1:2022 si SR EN ISO 5667-3:2013 cu SR EN ISO 5667-3:2018 S-au adăugat SR ISO 5667-5 2017 si SR EN ISO 5667-14:2017

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

