



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE
Nr. Reg.2/ 24696/ 13.10.2022

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 676

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: LABORATOR PROTECTIA MEDIULUI
SC WESSLING Romania SRL

Adresa: Str. Pavel Chinezu, nr. 10, Targu Mures, jud. Mures

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sănătate Publică Targu Mures

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

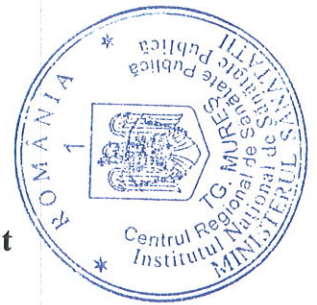
Înregistrarea este valabilă timp de 2 ani, în condițiile în care nu apare nici o modificare care să conducă la neconformarea cu datele furnizate la data înregistrării.

DIRECTOR GENERAL
DR. AMALIA ȘERBAN



Farm. A.Dudu

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE
NR. 646/13.10.2022



Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

Anexa B: Lista metodelor de analiză pentru care laboratorul este înregistrat

Nr. crt.	PARAMETRII INDICATORI DE CALITATE	METODA DE ANALIZĂ
1.	Amoniu	SR ISO 7150-1: 2001
2.	Aluminiu	SR EN ISO 11885: 2009
3.	Cloruri	SR EN ISO 10304-1: 2009
4.	Clor rezidual liber și total	STAS 6364-78
5.	Conductivitate	SR EN 27888: 1997
6.	Duritate	SR ISO 6059:2008
7.	Fier	SR EN ISO 11885: 2009
8.	Mangan	SR EN ISO 11885: 2009
9.	Nitrați	SR EN ISO 10304-1: 2009
10.	Nitriți	SR EN ISO 26777: 2002
11.	Oxidabilitate (indice de permanganat)	SR EN ISO 8467:2001
12.	Sodiu	SR EN ISO 11885: 2009
13.	Sulfați	SR EN ISO 10304-1: 2009
14.	Sulfuri și hidrogen sulfurat	SR ISO 10530: 1997
15.	pH	SR ISO 10523: 2012
16.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1: 2016

2