



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE
URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. Reg. 1/ 11346/ 08.10.2020

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 536

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laborator Siguranța Alimentară
SC WESSLING Romania SRL

Adresa: Calea Vitan, nr. 112, corp C9, et.1 și 2, sector 3, București

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sănătate Publică Targu Mures

Data evaluării: 23.09.2020

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 control

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 ADJUNCT
DR. AMALIA ȘERBAN



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

NR = 586/CP.10.2020



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.	Nitriți	SR EN ISO 26777: 2002
3.	pH	SR ISO 10523: 2012
4.	Conductivitate	SR EN 27888: 1997
5.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1: 2015
6.	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1: 2015
7.	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2: 2002
8.	Număr de colonii la 22°C și 37°C	SR EN ISO 6222: 2004
9.	Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266:2008

2