



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. DGAMSP 29/13.01.2025

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 789

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: LABORATOR DE APĂ
APAVIL S.A.

Adresa: Str. Campului, nr. 17, Ramnicu Vâlcea, jud. Vâlcea

Institucia evaluatoare: I.N.S.P.-Centrul Regional de Sănătate Publică Timișoara

Data evaluării: 27.11.2024

În conformitate cu art. 13 alin. (6) din *Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman* și art. 13 din *Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 971/2023 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile*, precum și în conformitate cu prevederile *Ordinului ministrului sănătății 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 x
- prelevare de probe x

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

Cons.sup.Smădea Nicolae-Emilian

Str. Cristian Popișteanu nr.1-3, sector 1, cod 010024, București, România

Tel: +4021 3072667/624 Fax: +4021 3131452/ 3072567 e-mail: secretariat.dgspps@ms.ro



la Referatul de evaluare a LABORATORULUI DE APĂ din cadrul APAVIL S.A.

Lista parametrilor și a metodelor pentru care laboratorul este înregistrat

A. ÎNCERCĂRI FIZICO – CHIMICE

Nr.crt	Parametrul	Metoda de analiză	Observații (modificări survenite de la înregistrarea inițială /anterioară)
1	Aluminiu	SR EN ISO 10566: 2001	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
2	Amoniu	SR ISO 7150-1: 2001	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
3	Clor rezidual liber	STAS 6364:1978 SR EN ISO 7393-2: 2018	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
4	Cloruri	SR ISO 9297: 2001	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
5	Conductivitate electrică	SR EN 27888: 1997	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
6	Culoare	SR ISO 7887: 2012 Metoda C	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
7	Duritate totală	SR ISO 6059: 2008	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
8	Fier	SR EN ISO 6332:1996 SR EN ISO 6332:1996/C91:2006	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
9	Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91: 2006	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
10	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
11	pH	SR ISO 10523:2012	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară
12	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1: 2016	Nici o modificare de la înregistrarea anterioară



B. ÎNCERCĂRILE MICROBIOLOGICE

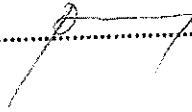
Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză	Observații (modificări survenite de la înregistrarea inițială /anterioară)
1	Numărul de colonii la 22° C	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
2	Numărul de colonii la 37° C	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
3	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
4	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/ A1:2017	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
5	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
6	Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189:2017	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă

C. PRELEVARE DE PROBE

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză	Observații (modificări survenite de la înregistrarea inițială /anterioară)
1	Prelevare probe apă	SR EN ISO 5667-3:2024	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
		SR EN ISO 5667-5:2017	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
		SR EN ISO 5667-14:2017	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă
		SR EN ISO 19458: 2007	Nici o modificare de la înregistrarea precedentă

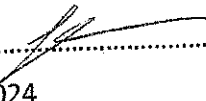
Dr. chimist principal Alina BRATAN

Evaluator

Semnătura.....

Biochimist principal Bianca Alexandra Maria SIRB

Evaluator

Semnătura.....

Data: 16.12.2024

Referat de evaluare
APAVIL SA - LABORATOR DE APĂ