



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE
Nr. Red. 2/846/20.02.2023

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 702

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: LABORATOR DE ANALIZĂ FIZICO-CHIMICĂ PENTRU APĂ ,
AER ȘI ZGOMOT
SC ARTOPROD SRL

Adresa: Str. Aleea Parteneriatului, nr. 12, Rânicu Vâlcea, jud. Vâlcea

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sănătate Publică Timișoara

Data evaluării: 23.11.2022

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



Farm. A.Dudu

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

NR: 702 / 20.02.2023

①

ANEXA A

Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

A. ÎNCERCĂRI MICROBIOLOGICE

NR. CRT.	DENUMIRE PARAMETRU
1	Număr de colonii la 22° C
2	Număr de colonii la 36° C
3	Bacterii coliforme
4	Escherichia coli
5	Enterococi intestinali

B. ÎNCERCĂRI FIZICO - CHIMICE

NR. CRT.	DENUMIRE PARAMETRU
1	Aluminiu
2	Clor rezidual liber
3	Conductivitate electrica
4	pH
5	Turbiditate

C. PRELEVARI PROBE

NR. CRT.	DENUMIRE
1	Prelevare probe apă

ANEXA B

*Analizele și metodele de analiză pentru care laboratorul este înregistrat***A. ÎNCERCĂRI MICROBIOLOGICE**

NR. CRT.	DENUMIRE PARAMETRU	METODA DE ANALIZĂ
1	Număr de colonii la 22° C	SR EN ISO 6222/2004
2	Număr de colonii la 36° C	SR EN ISO 6222/2004
3	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015, SR EN ISO 9308-1/ A1/ 2017
4	Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1/2015, SR EN ISO 9308-1/ A1/ 2017
5	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002

B. ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE

NR. CRT.	DENUMIRE PARAMETRU	METODA DE ANALIZĂ
1	Aluminiu	SR EN ISO 10566/2001
2	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2/2018
3	Conductivitate electrica	SR EN 27888/1997
4	pH	SR ISO 10523/2012
5	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016

C. PRELEVARI PROBE

NR. CRT.	DENUMIRE	METODA
1	Prelevare probe apă	SR EN ISO 5667-1/2022
		SR EN ISO 5667-3/2018
		SR EN ISO 19458/2007