



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE

Nr. DGSPPS 344/22.08.2022

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 666

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laborator Apa Potabila

Societatea APA - CANAL SA GALATI

Adresa: Str. Constantin Brancoveanu, nr. 2, Galati, Jud. Galati

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sănătate Publică Iasi

Data evaluării: 21.07- 22.07.2022

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:

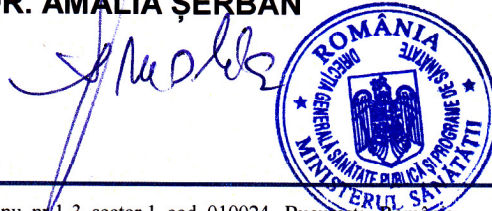
- monitorizare operațională
- prelevare probe

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



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

NR: 666 / 22.07.2022

Anexa A: Lista parametrilor și metodelor de analiză pentru care laboratorul este înregistrat

Nr. crt.	Parametru	Metoda de analiză
Microbiologie		
1	Număr de colonii la 22°C/ml	SR EN ISO 6222:2004
2	Număr de colonii la 37°C/ml	SR EN ISO 6222:2004
3	Enterococi /100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
4	Bacterii coliforme/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 SR EN ISO 9308-2:2014
5	<i>Escherichia coli</i> /100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 SR EN ISO 9308-2:2014
6	<i>Clostridium perfringens</i> /100 ml	SR EN ISO 14189:2017
7	Metode de prelevare, microbiologie	SR EN ISO 19458/2007
Chimie		
8	Clor rezidual liber și total	SR EN ISO 7393-2:2018
9	Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
10	Amoniu	SR ISO 7150 – 1:2001
11	Aluminiu	SR ISO 10566.2001
12	Azotați	SR ISO 7890-3:2000
13	Fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
14	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016
15	pH	SR EN ISO 10523:2012
16	Conductivitate electrică	SR EN 27888:1997
17	Cloruri	SR ISO 9297:2001
18	Mangan	SR ISO 6333:1996
19	Oxidabilitate (indice de permanganat)	SR EN ISO 8467:2001
20	Duritate totală (sumă de calciu și magneziu)	SR ISO 6059:2008
21	Sulfați	STAS 3069:1987
22	Culoare	SR EN ISO 7887:2012
23	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-1:2022 SR EN ISO 5667-3: 2018 SR ISO 5667-5:2017 SR ISO 5667-14:2017

Data: 29.07.2022

Evaluatori,
Dr. Luminița Manuela MINEA

Chim. pr. Manuela Petronela PANCU