



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ
Nr. 35023/ 23.07.2018

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 496

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laborator Apa Potabila
SC APA –CANAL SA GALATI

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

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sănătate Publică Iasi

Data evaluării: 20.06.2018

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*, laboratorul sus-menționat este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile pentru:

- monitorizare control
- prelevare de 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.

P. **DIRECTOR GENERAL**
DR. COSTIN ILIUȚĂ

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE NR: 496/23.07.2018

Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

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

Nr. crt.	Parametru	Metoda de analiză
Microbiologie		
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	Enterococi	SR EN ISO 7899-2/2002
4	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017
5	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015/A1:2017
6	<i>Clostridium perfringens</i>	SR EN ISO 14189:2017
7	Metode de prelevare, microbiologie	SR EN ISO 19458/2007
Chimie		
8	Clor rezidual	STAS 6364/1978
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 ISO 10523/2012
16	Conductivitate electrică	SR EN 27888/1997
17	Cloruri	SR ISO 9297/2001
18	Mangan	SR ISO 6333/1996
19	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001
20	Duritate totală	SR ISO 6059/2008
21	Sulfati	STAS 3069/1987
22	Culoarea	SR EN ISO 7887/2012
23	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-1/ 2007 SR EN ISO 5667-3/ 2013

Data: 27.06.2018

Certificat în privința
realității și legalității
30.003