



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. 24403/ 04.05.2016

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 306

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laborator Apa Potabila
COMPANIA DE APA TARGOVISTE- DAMBOVITA

Adresa: Str. Gaesti, Targoviste, jud. Dambovita;

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti;

Data evaluării: 10.03.2016

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 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 ADJUNCT
DR. AMALIA SERBAN





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
 Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ BUCUREȘTI

Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat

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

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză	Observații (modificări survenite de la înregistrarea anterioara)
1.	Numar de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222/2004	Fara modificare
2.	Numar de colonii la 22°C	SR EN ISO 6222/2004	Fara modificare
3.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1 /2015	S-a inlocuit SR EN ISO 9308-1/2004/AC:2009 cu SR EN ISO 9308-1:2015
4.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1 /2015	S-a inlocuit SR EN ISO 9308-1/2004/AC:2009 cu SR EN ISO 9308-1:2015
5.	<i>Enterococci</i>	SR EN ISO 7899-2/2002	Fara modificare
6.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fara modificare
7.	Clor liber si total	SR EN ISO 7393-2:2002	Fara modificare
8.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Parametru nou introdus
9.	Conductivitate	SR EN ISO 27888:1997	Fara modificare
10.	pH	SR ISO 10523:2012	Fara modificare
11.	Fier	SR ISO 6332:1996/C91:2006	Fara modificare
12.	Indice de permanganat	SR EN ISO 8467:2001	Fara modificare
13.	Turbiditate	SR ISO 7027:2001	Fara modificare
14.	Nitriti	SR ISO 26777:2002	Fara modificare
15.	Nitrati	SR ISO 7890-3:2000	Parametru nou introdus
16.	Culoare	SR ISO 7887:2002	Fara modificare
17.	Gust	SR EN 1622:2007	Fara modificare
18.	Miros	SR EN 1622:2007	Fara modificare
19.	Mangan	SR ISO 6333:1997	Parametru nou introdus
20.	Sulfati	STAS 3069:1987	Parametru nou introdus
21.	Duritate	SR ISO 6059:2008	Parametru nou introdus
22.	Prelevare probe	SR EN ISO 19458:2007 SR EN ISO 5667-3:2013; SR EN ISO 5667-1/2007 ISO 5667-5:2006	S-a introdus ISO 5667-5:2006

Evaluatori:

CP III, Chimist pr.: Oana Copoiu

Biolog specialist: Liliana Neagu