



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ
Nr. 75304/ 09.12.2016

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 416

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laboratorul de Apa Potabila Puciosa
SC Compania de Apa Targoviste-Dambovita SA

Adresa: Str. Debarcader, nr. 1, Puciosa, jud. Dambovita

Instituția evaluatoare: Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti

Data evaluării: 19.10. 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
DR. AMALIA SERBAN



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE NR: 416 / 09.12. 2016



MINISTERUL SĂNĂȚĂII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂȚATE 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 SĂNĂȚATE 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.	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2/2002	Parametru nou introdus
6.	<i>Clostridium perfringens</i>	Legea 458/2002, republicata	Fara modificare
7.	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fara modificare
8.	Clor liber si total	STAS 6364:1978	Fara modificare
9.	Conductivitate	SR EN ISO 27888:1997	Parametru nou introdus
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.	Nitriti	SR EN ISO 26777/C91:2006	Fara modificare
14.	Nitrati	SR ISO 7890-3:2000	Parametru nou introdus
15.	Turbiditate	SR EN ISO 7027:2001	Fara modificare
16.	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Parametru nou introdus
17.	Duritate	SR ISO 6059:2008	Parametru nou introdus
18.	Culoare	SR EN ISO 7887:2012	Fara modificare
19.	Gust si miros	SR EN 1622:2007	Fara modificare
20.	Aluminiu	SR ISO 10566:2001	Fara modificare
21.	Mangan	SR ISO 6333:1997	Parametru nou introdus
22.	Sulfati	STAS 3069:1987	Parametru nou introdus
23.	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