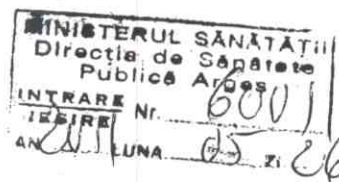


MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA SANATATE PUBLICA
SI CONTROL IN SANATATE PUBLICA
Nr. 21198/29.03.2011



CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 114

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica -
Chimie Sanitara - Microbiologie
DIRECȚIA DE SANATATE PUBLICA ARGES

Adresa: Str. Exercițiu, nr. 39 bis, Pitesti, jud. Arges
Cf 11301157

Institutia evaluatoare: Centrul Regional de Sanatate Publica Bucuresti

Data evaluării: 23.03.2011

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 de control
- monitorizare de audit
- 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.

DIRECTOR
Conf. **DR. FLORIAN BODOG**



MINISTERUL SĂNĂȚII
 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	Număr de colonii la 22 °C	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare
2	Număr de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222:2004	Fara modificare
3	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2004	Fara modificare
4	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2004	Fara modificare
5	Enterococi intestinali	SR EN ISO 7899-2:2002	Fara modificare
6	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SR EN ISO 16266:2008	Fara modificare
7	<i>Clostridium perfringens</i>	Legea apei nr.458/2002 si 311/2004	Fara modificare
8	Miros	SR EN 1622:2007	Fara modificare
9	Gust	SR EN 1622:2007	Fara modificare
10	Culoare	SR EN 7887:2002	A fost inlocuit SR EN 1622:2007 cu SR EN 7887:2002
11	Turbiditate	SR EN ISO 7027:2001	Fara modificare
12	Conductivitate	SR EN ISO 27888:1997	S-a inlocuit SR EN 7888:1997 cu SR EN ISO 27888:1997
13	pH	SR ISO 10523:1997	Fara modificare
14	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1,2:2002	S-a introdus si SR EN ISO 7393-1:2002
15	Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Fara modificare
16	Nitriti	SR ISO 6777:1996	S-a inlocuit SR ISO 6777:1996 cu SR EN 26777:2002
17	Nitrati	SR ISO 7890-1:1998	S-a inlocuit SR ISO 7890-1:1998

②

18	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467:2001	cu SR ISO 7890-3:1998
19	Duritate totala	SR ISO 6059:2008	Fara modificare
20	Cloruri	SR ISO 9297:2001	Fara modificare
21	Fluor	SR ISO 10359-1:2001	Fara modificare
22	Cianuri libere	STAS 10847:1977	Fara modificare
23	Cianuri totale	SR ISO 6703-1:1998	S-a introdus parametrul cianuri totale si standardul SR ISO 6703-1:1998
23	Aluminiu	SR EN ISO 12020:2004	Fara modificare
24	Fier	SR ISO 6332:1996	Fara modificare
25	Mangan	SR 8662-2:1996	S-a inlocuit: STAS 3264:1981 cu SR 8662-2:1996
26	Cupru	SR ISO 8288:2001	Fara modificare
27	Plumb	SR ISO 8288:2001	Fara modificare
28	Crom	SR EN ISO 15586:2004	S-a inlocuit SR ISO 9174:1998 cu SR EN ISO 15586:2004
29	Nichel	SR ISO 8288:2001	Fara modificare
30	Cadmiu	SR EN ISO 5961: 2002	Fara modificare
31	Arsen	SR EN ISO 11969:2003	Fara modificare
32	Prelevare probe	SR EN ISO 19458:2007 SR EN ISO 5667-1:2007; SR EN ISO 5667-3:2004;	S-a scos SR EN ISO 5667-3:2004 (anulat)

Evaluatori:

Chim. pr., CP III: Oana Copoiu 

Biol. pr.: Gabriela Vasiliu 