



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. Reg. 1/3357/09.02.2026

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 852

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

Laboratorul: Laborator de Analize Apă Potabilă și Apă Uzată

S.C. APA NOVA PLOIEȘTI S.R.L.

Adresa: Str. Bobâlna, nr. 10, Loc. Ploiești, Jud. Prahova

Institutia evaluatoare: L.N.S.P. |București – Laboratorul Național de Referință Pentru
Supravegherea Calității Apei

Data evaluării: 21.01.2026

În conformitate cu art. 13 alin. (6) din *Ordonanța Guvernului nr. 7/2023 privind calitatea apei destinată consumului uman* și art. 13 din *Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 971/2023 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, monitorizare și inspecție sanitară a calității apei potabile*, precum și în conformitate cu prevederile *Ordinului ministrului sănătății 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 operatională x
- prelevare probe x

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. MIHAELA BARDOȘ

M. Bar



Întocmit: Cons.sup.Smădea Nicolae-Emilian

Str. Cristian Popișteanu nr.1-3, sector 1, cod 010024, București, România
Tel: +4021 3072667/624 Fax: +4021 3131452/ 3072567 e-mail: dgamsp@ms.ro



Anexa A: Lista parametrilor pentru care laboratorul este înregistrat
Anexa B: Lista metodelor pentru care laboratorul este înregistrat

Parametrul	Metoda de analiză	Observații (modificări survenite de la înregistrarea anterioară)
Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	Prima înregistrare
Nitrați	SR ISO 7890-3:2000	Prima înregistrare
Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	Prima înregistrare
Cloruri	SR ISO 9297:2001	Prima înregistrare
Clor rezidual liber si total	SR EN ISO 7393-2:2018	Prima înregistrare
Conductivitate	SR EN 27888:1997	Prima înregistrare
Duritate totală	SR ISO 6059:2008	Prima înregistrare
Fier total	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006	Prima înregistrare
Aluminiu	SR ISO 10566:2001	Prima înregistrare
Oxidabilitate (Indice de permanganat)	SR EN ISO 8467:2001	Prima înregistrare
pH	SR EN ISO 10523:2012	Prima înregistrare
Turbiditate	SR EN ISO 7027-1:2016	Prima înregistrare
Culoare	SR EN ISO 7887:2012 Metoda C	Prima înregistrare
Gust	SR EN 1622:2007 Metoda calitativa	Prima înregistrare
Miros	SR EN 1622:2007 Metoda calitativa	Prima înregistrare
Prelevare probe	SR EN ISO 5667-1:2023 SR EN ISO 5667-3:2024 SR ISO 5667-5: 2017 SR EN ISO 5667-14:2017	Prima înregistrare

Evaluator,
Expert IA Nicoleta LEMNE