



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE**  
**URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ**  
Nr. DGAMMUPSP 894/17.07.2020

**CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 579**

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

**Laboratorul:** Laborator Analize Apa Potabila - Piatra Neamt  
**SC COMPANIA Judeteana APA SERV SA NEAMT**

**Adresa:** Str. Lt. Draghiescu, nr. 20, Piatra Neamt, jud. Neamt

**Instituția evaluatoare:** Centrul Regional de Sănătate Publică Iasi

**Data evaluării:** 22.10.2019, 4.12.2019, 22.01.2020, 26.05.2020, 19.06.2020

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*, în conformitate cu *Ord. MS 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 operationala
- 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 ȘERBAN**

  


**Anexa A: Lista parametrilor și metodelor de analiză pentru care laboratorul este înregistrat**

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză
<b>Microbiologie</b>		
1.	<i>Escherichia coli</i>	SR EN ISO 9308-1:2015/A1: 2017
2.	Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2015/A1: 2017
3.	Enterococi	SR EN ISO 7899-2:2002
4.	Număr de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222: 2004
5.	Număr de colonii la 22°C	SR EN ISO 6222: 2004
6.	<i>Clostridium perfringens</i>	SR EN ISO 14189: 2017
7.	Prelevare probe	SR EN ISO 19458/2007
<b>Chimie</b>		
8.	pH	SR EN ISO 10523/2012
9.	Conductivitate electrică	SR EN 27888/1997
10.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016
11.	Cloruri	SR ISO 9297/2001
12.	Duritate totală (sumă de calciu și magneziu)	SR ISO 6059/2008
13.	Oxidabilitate (indice de permanganat)	SR EN ISO 8467/2001
14.	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001
15.	Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
16.	Nitrați	SR ISO 7890-3/2000
17.	Fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
18.	Aluminiu	SR ISO 10566/2001
19.	Culoare	SR EN ISO 7887:2012
20.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2/2018
21.	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-1/2007 SR EN ISO 5667-3/2018

Data: 22.06.2020

2



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE**  
**URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ**  
Nr. DGAMMUPSP 895/17.07.2020

**CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE Nr. 578**

pentru laboratoarele care efectuează monitorizarea calității apei potabile

**Laboratorul:** Laborator Analize Apa Potabila

**SC COMPANIA Judeteana APA SERV SA NEAMT-ROMAN**

**Adresa:** Str. Lt. Draghiescu, nr. 20, Piatra Neamt, jud. Neamt

**Instituția evaluatoare:** Centrul Regional de Sănătate Publică Iasi

**Data evaluării:** 19.06.2020

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*, în conformitate cu Ord. MS 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 operationala
- 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 ȘERBAN**



**Anexa A: Lista parametrilor și metodelor de analiză pentru care laboratorul este înregistrat**

Nr. crt.	Parametrul	Metoda de analiză
<b>Chimie</b>		
1.	pH	SR EN ISO 10523/2012
2.	Conductivitate electrică	SR EN 27888/1997
3.	Turbiditate	SR EN ISO 7027-1/2016
4.	Cloruri	SR ISO 9297/2001
5.	Duritate totală (sumă de calciu și magneziu)	SR ISO 6059/2008
6.	Oxidabilitate (indice de permanganat)	SR EN ISO 8467/2001
7.	Amoniu	SR ISO 7150-1/2001
8.	Nitriți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
9.	Nitrați	SR ISO 7890-3/2000
10.	Fier	SR ISO 6332:1996 SR ISO 6332:1996/C91:2006
11.	Culoare	SR EN ISO 7887:2012
12.	Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2/2018
13.	Prelevare probe	SR EN ISO 5667-1/2007 SR EN ISO 5667-3/2018

**Data: 22.06.2020**

2