



**DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA NEAMT**  
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN**  
**SANATATE PUBLICA**

Primaria Comunei Farcașa-Neamț  
Intrare nr. 1594 din 18. XII. 2018

acreditat pentru  
incercare



SR EN ISO/CEI 17025:2005  
certificat de acreditare  
nr. LI 1074/2015

Piatra Neamț, B-dul Traian nr.1, Tel / Fax: 0233-21 59 33, e-mail: med-prevent@san.ro, C.F. 2613370, IBAN: RO94 TREZ49120E365000XXX, TREZ. PNeamț

**BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1380**

Probă de apă recoltată de: DSP.Neamț, Epidemiologie, as.Matei Cristian

Probă de apă solicitată de: DSP.Neamț, Epidemiologie - program

Locul recoltării: Apă potabilă-robinet baie Primăria Farcașa, Județul Neamț- apă clorinată

Denumirea probei: Apă potabilă clorinată

-recoltată în recipient de polietilenă- 500ml ( ex.chimic) și sticlă sterilă- 250ml ( ex.bacteriologic)

Data recoltării: 11.12.2018 ,ora 16,00

Data înregistrării:12.12.2018 , ora 8,30

Data redactării buletinului de analiză: 14.12.2018

Nr. crt.	Denumirea analizei	Unități de măsură	Valoarea determinării	CMA. Legea nr. 458 / 2002 Republicată în 2011 Legea nr.311/2004 privind calitatea apei potabile	Metoda de anali
1.	*Amoniac (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,02	0,50	SR ISO 7150-1/ 200
2.	Azotiți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01	0,50	SR EN 26777/2002
3.	Azotați (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	1,54	50	SR ISO 7890-3/2000
4.	*Conductivitate electrică	μS/cm la 20°C	470	2500	SR EN 27888/ 1997
5.	*Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	u ph	7,93	≥ 6,5 ; ≤ 9,5.	SR ISO 10523/2012
6.	*Culoare	mg Pt/dm <sup>3</sup>	Fără modificări sesizabile	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală.	SR EN ISO 7887/02
7.	*Miros	grad	Fără modificări sesizabile	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală.	SR EN 1622/2007
8.	Clor rezidual liber	mg/dm <sup>3</sup>	0,39	≥ 0,1 - ≤ 0,5	SR EN ISO 7393-2/200
9.	*Oxidabilitate indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,21	5,0	SR EN ISO 8467/01 STAS 3002/85
10.	*Turbiditate	UNT	4,56	≤ 5 ; ≤ 1 pentru apa provenită prin tratarea unei surse de suprafață.	SR EN ISO 7027/200
11.	Bacterii coliforme	ufc/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1/ 1
12.	Escherichia coli	ufc/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308 -1/ 1
13.	Enterococi	ufc/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2/02
14.	Nr.total de germeni 22°C	ufc/ ml	8	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222/ 04
15.	Nr.total de germeni 37°C	ufc/ ml	11	Nici o modificare anormală	SR EN ISO 6222/ 04

Responsabil de analize microbiologice

Biolog Marele Mihaela

MARELE MIHAELA  
C. C. 200321

Responsabil de analize chimice

Chim. Agafitei Marius

Sef Laborator,  
Dr. ANISOARA CHIRILA  
medic primar laborator

Concluzii:(Opiniile și interpretările conținute de prezentul buletin de analiză nu sunt acoperite de acreditarea RENAR).....

\*Analiză nesupusă acreditării RENAR.

- Prezentul buletin este valabil numai pentru proba analizată
- Controlul și trasabilitatea eșantionării probelor este responsabilitatea clientului, care trebuie să respecte cerințele standardelor și legislația în vigoare referitoare la prelevarea probelor.
- Multiplicarea buletinului de analiză se face numai în totalitate și cu acordul DSP Neamț.

Cod: F. PG.21-02

Pag.1 / 1