



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
Direcția de Sănătate Publică a Județului NEAMȚ  
Compartimentul de Evaluare a Factorilor de Risc  
din Mediul de Viață și Muncă

## RAPORT DE CONCLUZII ȘI INTERPRETĂRI

Număr raport de încercare.....1012.....

Data eliberării raportului de încercare.....12.10.2025.....

Data intrării în Compartiment pentru interpretări .....3.11.2025.....

Concluzii, interpretari si observatii .....

*foto eufrans - Oralscut 2/2025*

**MEDIC PRIMAR IGIENĂ,  
DR. BOCA DUMITRU DANIEL**

D. BOCA DUMITRU DANIELA  
Medic Primar Igiena  
Cod parafă: 748116



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ NEAMȚ**  
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**



Piatra Neamt, B-dul Trmian nr.1, Tel./Fax: 0233-215933, e-mail: med-prevent@saunt.ro.C.F. 2613370, IBAN: RO94TREZ49120E365000XXX, TREZ.P.Neamt

**RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.1058**

**Cod: F- PG.13-02**

**Probă de apă solicitată de:** S.C OZANA NATURAL S.R.L SAT LEGHIN, COMUNA PIPIRIG, NEAMȚ  
**Locul recoltării:** Robinet de la intrare în hala de producție S.C OZANA NATURAL S.R.L  
SAT LEGHIN, COMUNA PIPIRIG, JUDEȚUL NEAMȚ

**Denumirea probei:** Apă potabilă (neclorinată)  
–recoltată în recipient de polietilenă– 500ml ( ex.chimic) și recipient steril- 500ml ( ex.bacteriologic)

**Data recoltării:** 13.10.2025, ora 11,00

**Data înregistrării:**13.10.2025, ora 13,30

**Perioada analitică:**13.10.2025 - 16.10.2025

**Data emiterii:** 17.10.2025

Nr. crt.	Denumirea încercării	Unități de măsură	Valoarea determinării	CMA din Ordonanța 7/2023	Metoda de încercare
1.	*Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,02	0,50	SR ISO 7150-1:2001
2.	Azotiți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	< 0,01	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
3.	Azotați (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	3,36	50	SR ISO 7890-3:2000
4.	*Oxidabilitate indice de permanganat	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,27	5,0	SR EN ISO 8467:2001
5.	*Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	u ph	7,67	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	SR ISO 10523:2012
6.	*Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/dm <sup>3</sup>	18,07	250	SR ISO 9297:2001
7.	*Conductivitate electrică	μS/cm la 20°C	460	2500	SR EN 27888:1997
8.	*Turbiditate	UNT	0,12	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7027:2016
9.	*Culoare	-	Fără modificări sesizabile	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale	SR EN ISO 7887:2012- Metoda A
10.	*Miros	grad	Fără modificări sesizabile	Acceptabil pentru consumatori și fără modificări anormale	SR EN 1622:2007
11.	*Bacterii coliforme	ufc/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308-1:2015
12.	*Escherichia coli	ufc/100 ml	0	0	SR EN ISO 9308 -1:2015
13.	Enterococi	ufc/100 ml	0	0	SR EN ISO 7899-2:2002
14.	Nr.total de germeni 22°C	ufc/ ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004
15.	Nr.total de germeni 37°C	ufc/ ml	0	Fără modificări anormale	SR EN ISO 6222:2004

**Responsabil de încercare bacteriologic**

Biolog-pr. Marele-Mihaela

MARELE MIHAELA

BIOLOG MEDICAL PRINCIPAL

\*Încercare nesupusă acreditării RENAR.

- Prezentul raport 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 raportului de încercare se face numai în totalitate și cu acordul DSP Neamț.
- Pentru concluzii și interpretări vă rugăm să vă adresați compartimentului de Evaluarea factorilor de risc din mediu de viață și muncă

**Responsabil de încercare chimie**

SAVIN FIONA-CAMELIA  
chimist medical specialist  
chimie analitică  
Cod 330446

**Șef Laborator,**

Dr. ABRAȘU ADRIANA

medic primar

MEDICINĂ DE LABORATOR

SR B-74067



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
Direcția de Sănătate Publică a Județului NEAMȚ  
Compartimentul de Evaluare a Factorilor de Risc  
din Mediul de Viață și Muncă

## RAPORT DE CONCLUZII ȘI INTERPRETĂRI

Număr raport de încercare.....1059.....

Data eliberării raportului de încercare.....17.10.2025.....

Data intrării în Compartiment pentru interpretări .....3.11.2025.....

Concluzii, interpretari si observatii .....

*Proba eufunio - HG 1020/2005*

MEDIC PRIMAR IGIENĂ,  
DR. BOCA DUMITRU DANIEL

DUMITRU DANIEL  
Medic Primar Igiena  
Cod profesional: 748116



**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ NEAMȚ**  
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ**



Piatra Neamț, B-dul Traian nr.1, Tel/Fax: 0233-215933, e-mail: med-prevent@sant.ro.C.F. 2613370, IBAN: RO94TREZ49120E365000XXX, TREZ.P.Neamț

**RAPORT DE ÎNCERCARE Nr.1059**

Cod: F- PG.13- 02

**Probă de apă solicitată de:** S.C OZANA NATURAL S.R.L SAT LEGHIN, COMUNA PIPIRIG, NEAMȚ  
**Locul recoltării:** HALĂ ÎMBUTELIERE APĂ DE IZVOR, SUCURI NATURALE ȘI BĂUTURI RĂCORITOARE, S.C OZANA NATURAL S.R.L SAT LEGHIN, COMUNA PIPIRIG, JUDEȚUL NEAMȚ

**Denumirea probei:** Apă de izvor plată Ozana 0,5 litri, data exp: 27.10.2026 – provenind din sursa Stânca, sat Leghin, comuna Pipirig, Județul Neamț

**Produs și îmbuteliat de:** S.C OZANA NATURAL S.R.L SAT LEGHIN, COMUNA PIPIRIG, NEAMȚ  
 - recoltată - pet de 0,5 litri, data expirării: 27.10.2026 ora - produs finit

**Data recoltării:** 13.10.2025, ora 11,15

**Data înregistrării probei:** 13.10.2025, ora 13,30

**Perioada analitică:** 13.10.2025 - 16.10.2025

**Data emiterii:** 17.10.2025

Nr. crt.	Denumirea încercării	Unități de măsură	Valoarea determinării	*Valori admise conform HG nr.1020 / 2005	Metoda de încercare
1.	*Amoniu (NH <sub>4</sub> )	mg / dm <sup>3</sup>	< 0,02	0,50	SR ISO 7150-1:2001
2.	*Azotiți (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg / dm <sup>3</sup>	< 0,01	0,10	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
3.	*Azotați (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg / dm <sup>3</sup>	3,52	50	SR ISO 7890-3:2000
4.	*Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	u ph	7,50	≥ 6,5 ; ≤ 9,5	SR ISO 10523:2012

**Responsabil de încercare chimice,**

SAVIN FLORENTINA-CAMELIA  
 chimist medic specialist  
 chimie analitică  
 Cod: 330116

Nr. crt.	Denumirea încercării	Unități de măsură	Valoarea determinării	*Valori admise (conform HG nr.1020 / 2005)	Metoda de încercare
1.	Bacterii coliforme 37°C	ufc/250ml	absent / 250 ml	absent / 250 ml	SR EN ISO 9308-1:2015
2.	Escherichia coli 37°C	ufc/250ml	absent / 250 ml	absent / 250 ml	SR EN ISO 9308-1:2015
3.	Bacterii anaerobe sulfito-reducătoare	ufc/50ml	absent / 50 ml	absent / 50 ml	SR EN 26461-2 :2002
4.	Pseudomonas aeruginosa	ufc/250ml	absent / 250 ml	absent / 250 ml	SR EN ISO 16266:2008
5.	Enterococi	ufc/250ml	absent / 250 ml	absent / 250 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
6.	Nr. total de germeni 22° C	ufc/ ml	12	100 / ml	SR EN ISO 6222:2004
7.	Nr.total de germeni 37° C	ufc/ ml	4	20 / ml	SR EN ISO 6222:2004

**Responsabil de încercare bacteriologie**

BIOLOG PR. MARELE MIHAELA  
 MARELE MIHAELA  
 BIOLOG MEDIC SPECIALIST  
 Cod: 22391

**Șef Laborator,**

Dr. ABRĂȘU ADRIANA  
 Medic primar  
 MEDICINĂ DE LABORATOR  
 Cod: 4067

**\*Încercare nesupusă acreditării RENAR.**

- Prezentul raport 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 raportului de încercare se face numai în totalitate și cu acordul DSP Neamț.
- Pentru concluzii și interpretări vă rugăm să vă adresați compartimentului de Evaluarea factorilor de risc din mediu de viață și muncă