

ECOQUA CALARASI  
SUCURSALA CALARASI  
LABORATOR ANALIZE BACTERIOLOGICE  
Str. Progresul, nr.5, bloc BBB, Calarasi  
Tel: 0242 312 705; 0242 313 765/ Fax: 0242 311 923  
Mail: ecoqua\_calarasi@yahoo.com/ www.ecoqua.ro  
Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 781/26.11.2024

**Buletin de analiza nr.821 Din data 08.09.2025 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Dorobantu, Sat Bosneagu

**Punct de recolta:** iesire statie

**Data prelevarii:** 03.09.2025

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare Control

**Metoda de analiza:** Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;

**Data primirii:** 03.09.2025

**Recoltat de:** Andrei Violeta

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxim admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	6	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	1	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
3	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015: AC 2017
4	Enterococi intestinali	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2 /2002
5	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015: A1 2017

Toti parametrii sunt inregistrati la Ministerul Sanatatii, conform Ordinului 764/2005

cu modificarile si completarile ulterioare pentru controlul oficial al apei potabile.

Rezultatul se refera la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat cu acordul scris al laboratorului.

**Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil**



**Intocmit,  
Zaharia Anda**

**Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia**

COD: BA-B-17-17

ECOAQUA CALARASI  
SUCURSALA CALARASI  
LABORATOR ANALIZE BACTERIOLOGICE  
Str. Progresul, nr.5, bloc BBB, Calarasi  
Tel: 0242 312 705; 0242 313 765/ Fax: 0242 311 923  
Mail: ecoaqua\_calarasi@yahoo.com/ www.ecoaqua.ro

Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 781/26.11.2024

**Buletin de analiza nr.823 Din data 29.09.2025 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Dorobantu, Sat Bosneagu

**Punct de recolta:** Str. Lehliu nr.63

**Data prelevării:** 10.09.2025

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinării:** Monitorizare Control

**Metoda de analiza:** Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;

**Data primirii:** 10.09.2025

**Recoltat de:** Andrei Violeta

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxim admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	3	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	0	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
3	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015: AC 2017
4	Enterococi intestinali	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2 /2002
5	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015: A1 2017

Toti parametrii sunt inregistrati la Ministerul Sanatatii, conform Ordinului 764/2005 cu modificarile si completarile ulterioare pentru controlul oficial al apei potabile.

Rezultatul se refera la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat cu acordul scris al laboratorului.

**Director General,**  
Jr. Sbarcea Marius Virgil



**Intocmit,**  
Zaharia Anda

**Aprobat/Validat:**  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

COD: BA-B-17-17

Pag.1/1

ECOQUA CALARASI  
SUCURSALA CALARASI  
LABORATOR ANALIZE BACTERIOLOGICE  
Str. Progresul, nr.5, bloc BBB, Calarasi  
Tel: 0242 312 705; 0242 313 765/ Fax: 0242 311 923  
Mail: ecoaqua\_calarasi@yahoo.com/ www.ecoaqua.ro  
Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 781/26.11.2024

**Buletin de analiza nr.822 Din data 29.09.2025 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Dorobantu, Sat Bosneagu

**Punct de recolta:** iesire statie

**Data prelevarii:** 10.09.2025

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare Control

**Metoda de analiza:** Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;

**Data primirii:** 10.09.2025

**Recoltat de:** Andrei Violeta

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxim admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	5	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	0	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
3	Bacterii coliforme	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015: AC 2017
4	Enterococi intestinali	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 7899-2 /2002
5	Escherichia coli	nr./100 ml	0	0/100 ml	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-1/2015: A1 2017

Toti parametrii sunt inregistrati la Ministerul Sanatatii, conform Ordinului 764/2005 cu modificarile si completarile ulterioare pentru controlul oficial al apei potabile. Rezultatul se refera la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat cu acordul scris al laboratorului.

**Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil**



**COD: BA-B-17-17**

**Intocmit,  
Zaharia Anda**

**Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia**