

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.183 Din data 27.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii: 24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 24.03.2026

Recoltat de: Picu Corina

Cod proba: 462

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima 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	3	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-Ls-11



**Intocmit,
Zaharia Anda**

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

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. 175 Din data 03.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii: 24.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 24.02.2026

Recoltat de: Raducanu Sonia

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima 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**

**Intocmit,
Zaharia Anda**

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

COD: BA-B-17-Ls-11



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.184 Din data 27.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: Restaurant Nemes

Data prelevării: 24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 24.03.2026

Recoltat de: Picu Corina

Cod proba: 463

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	2	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	2	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.

Intocmit,
Zaharia Anda



Director General,
Jr.Sbarcea Marius Virgil

Aprobat/Validat:
RAC Ing. Ghenghea Lucretia



COD: BA-B-17-Ls-11



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.176 Din data 03.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: Magazin Nemes

Data prelevării: 24.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 24.02.2026

Recoltat de: Raducanu Sonia

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	2	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	5	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-Ls-11



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.182 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: Gradinita

Data prelevării: 17.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 17.03.2026

Recoltat de: Melente Mirela

Cod proba: 424

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	23	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	3	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-Ls-11



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. 180 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: Spital Sapunari

Data prelevarii: 10.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 10.03.2026

Recoltat de: Blebea Alina

Cod proba: 379

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima 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	2	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-Ls-11



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. 178 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: Gradinita

Data prelevării: 03.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 03.03.2026

Recoltat de: Visan Livia

Cod proba: 336

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	2	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-Ls-11



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.181 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Lehliu Sat

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii: 17.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala ; Sesizare

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

Data primirii: 17.03.2026

Recoltat de: Melente Mirela

Cod proba:423

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxima admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	12	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	3	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-Ls-11



**Intocmit,
Zaharia Anda**

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