

**Buletin de analiza nr.795 Din data de 29.09.2025 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:iesire statie

Data prelevarii:9.09.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:9.09.2025

Recoltat de :Visan Livia

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valori admise CMA, conform OG NR7/2023 HG971/2023	Metoda conform
1	Ph(masurat la 25°C)	unit	7,189	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	3,720	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale 1-Sursa de suprafata; 4 - retea; 5-retea mediu rural	SR EN ISO 7027/2001
3	Conductivitate(masurata la 25°C)	µS/cm	998	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,39	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Sulfuri dizolvate*	µg/l	5,0	100	SR ISO10530/1997
6	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
7	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
8	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

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.

LOQ Aluminiu: 2,043µg/l	LOQ Fier : 2,592 µg/l	LOQ Nitriti : 0,014mg/l	LOQ Duritate:0,11°Dg
LOQ Amoniu 50: 0,007mg/l	LOQ Mangan : 1,029 µg/l	LOQ Sodiu : 1,917mg/l	LOQ Sulfuri : 1,102µg/l
LOQ Clor: 0,042mg/l	LOQ Oxidabilitate : 0,084 mgO2/l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l
			LOQ Cloruri:0,367mg/l

Director General,

Jr. Sbarcea Marius Virgil

Cod:BA -Ch-RMCL-17-05

Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1

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.796 Din data 29.09.2025 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Lehliu Gara

**Punct de recolta:** Liceu

**Data prelevarii:** 09.09.2025

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizare

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

**Data primirii:** 09.09.2025

**Recoltat de:** Melente Mirela

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	4	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: AC2017
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-Lg-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: ecoaqua\_calarasi@yahoo.com/ www.ecoaqua.ro

Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 781/26.11.2024

**Buletin de analiza nr.792 Din data 08.09.2025 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Lehliu Gara

**Punct de recolta:** iesire statie

**Data prelevarii:** 02.09.2025

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizare

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

**Data primirii:** 02.09.2025

**Recoltat de:** Visan Livia

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	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: AC2017
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-Lg-11**

**Pag.1/1**