

**Buletin de analiza nr.155 Din data de 26.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:Restaurant La Partid

Data prelevarii:24.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:24.02.2026

Recoltat de :Raducanu Sonia

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea deter- minata	Valori admise CMA, conform OG NR7/2023 HG971/2023	Metoda conform
1	Ph(masurat la 25°C)	unit	7,085	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,620	<b>acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale</b>  <b>1-Sursa de suprafata; 4 - retea; 5-retea mediu rural</b>	SR EN ISO 7027/2001
3	Conductivitate(masurata la 25°C)	µS/cm	1579	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,27	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,039	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	0,8	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,174	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	23,800	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	8,511	50	SR 8662-2/1997
11	Aluminiu	µg/l	73,0	200	SRENISO12020:2008
12	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	<i>nicio modificare anormala</i>	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
13	Gust*	/	<i>nicio modificare anormala</i>	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
14	Miros*	/	<i>nicio modificare anormala</i>	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 Sulfuri : 1,102µg/l
LOQ Amoniu 50: 0,007mg/l	LOQ Mangan : 1,029 µg/l	LOQ Sodiu : 1,917mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l
LOQ Clor: 0,042mg/l	LOQ Oxidabilitate : 0,084 mgO <sub>2</sub> /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Cloruri:0,367mg/l

Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil



Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC 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.155 Din data 03.03.2026 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Lehliu Gara

**Punct de recolta:** Restaurant "La Partid"

**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	0	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: 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

**Buletin de analiza nr.161 Din data de 26.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:Iesire statie

Cod proba:ELG761

Data prelevarii:3.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:3.02.2026

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	7,408	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	2,830	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	1193	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,43	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,021	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	0,6	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,851	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	172,388	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	7,326	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	27,910	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	9,766	50	SR 8662-2/1997
13	Sulfuri dizolvate*	µg/l	3,0	100	SR ISO10530/1997
14	Aluminiu	µg/l	67,0	200	SRENISO12020:2008
15	Sulfati	mg/l	54,0	250	STAS 3069/87
16	Sodiu	mg/l	198,800	200	STAS3223/2/1980
17	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
18	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
19	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

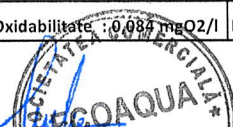
ulterioare, pentru controlul oficial al apei potabile .

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 Sulfuri : 1,102µg/l
LOQ Amoniu 50: 0,007mg/l	LOQ Mangan : 1,029 µg/l	LOQ Sodiu : 1,917mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l
LOQ Clor: 0,042mg/l	LOQ Oxidabilitate : 0,084 mgO <sub>2</sub> /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Cloruri:0,367mg/l

Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil



Intocmit,  
Bratu Maria

Anrobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

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

**Localitatea:** Lehliu Gara

**Punct de recoltare:** iesire statie

**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:** 334

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	1	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



Pag.1/1

**Buletin de analiza nr.164 Din data de 26.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:Liceu

Cod proba : R,LG933

Data prelevarii:10.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:10.03.2026

Recoltat de :Blebea Alina

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	6,763	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,700	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	1071	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,37	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,009	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	0,9	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,879	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	36,810	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	10,760	50	SR 8662-2/1997
11	Aluminiu	µg/l	74,0	200	SRENISO12020:2008
12	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
13	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
14	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 Sulfuri : 1,102µg/l
LOQ Amoniu 50: 0,007mg/l	LOQ Mangan : 1,029 µg/l	LOQ Sodiu : 1,917mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l
LOQ Clor: 0,042mg/l	LOQ Oxidabilitate : 0,084 mgO <sub>2</sub> /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/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.164 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Lehliu Gara

**Punct de recolta:** Liceu

**Data prelevării:** 10.03.2026

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinării:** Monitorizare operationala ; Sesizare

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

**Data primirii:** 10.03.2026

**Recoltat de:** Blebea Alina

**Cod Proba:** 377

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	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: 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

**Buletin de analiza nr.171 Din data de 26.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:Liceu

Cod proba : RLG1283

Data prelevarii:24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:24.03.2026

Recoltat de :Picu Corina

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	6,850	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,720	<b>acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale</b> 1-Sursa de suprafata; 4 - retea; 5-retea mediu rural	SR EN ISO 7027/2001
3	Conductivitate(masurata la 25°C)	µS/cm	1143	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,45	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	0,7	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,356	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	/	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	/	50	SR 8662-2/1997
11	Aluminiu	µg/l	/	200	SRENISO12020:2008
12	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
13	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
14	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

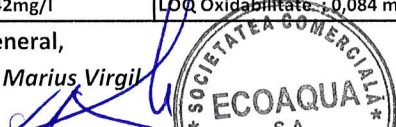
ulterioare, pentru controlul oficial al apei potabile .

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 mgO <sub>2</sub> /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l

Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil



Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

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

**Localitatea:** Lehliu Gara

**Punct de recolta:** Liceu

**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:** 461

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	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

**Buletin de analiza nr.169 Din data de 26.03.2026 Nr exemplar 1 privind determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:Rezervor1

Cod proba : Rez1LG 1281

Data prelevarii:24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:24.03.2026

Recoltat de :Picu Corina

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valori admise CMA, conform OG NR7/2023 HG971/2023	Metoda conform
1	Turbiditate	NTU	1,160	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale 1-Sursa de suprafata; 4 - retea; 5-retea mediu rural	SR EN ISO 7027/2001
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,50	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
3	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
4	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
5	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 Sulfuri : 1,102µg/l
LOQ Amoniu 50: 0,007mg/l	LOQ Mangan : 1,029 µg/l	LOQ Sodiu : 1,917mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l
LOQ Clor: 0,042mg/l	LOQ Oxidabilitate : 0,084 mgO2/l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Cloruri:0,367mg/l

Director General,  
Jr.Sbarcea Marius Virgil

Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1

Cod:BA -Ch -RMCL-17-05



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

**Localitatea:** Lehliu Gara

**Punct de recolta:** Rezervor 1

**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:** 459

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	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: 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

**Buletin de analiza nr.170 Din data de 26.03.2026 Nr exemplar 1 privind determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea:Lehliu-Gara

Punct de recolta:Rezervor2

Cod proba : Rez2LG 1282

Data prelevarii:24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:24.03.2026

Recoltat de :Picu Corina

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valori admise CMA, conform OG NR7/2023 HG971/2023	Metoda conform
1	Turbiditate	NTU	0,710	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale 1-Sursa de suprafata; 4 - retea; 5-retea mediu rural	SR EN ISO 7027/2001
2	Clor rezidual liber	mg/l	0,59	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
3	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
4	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
5	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-AMCL-17305



Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

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

Localitatea: Lehliu Gara

Punct de recolta: Rezervor 2

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: 460

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	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: 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

COD: BA-B-17-Lg-11

Intocmit,  
Zaharia Anda

Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

