

**Buletin de analiza nr.129 Din data de 9.03.2026 Nr exemplar 1 privind
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi
 Punct de recolta: Iesire statie
 Data prelevarii: 2.02.2026
 Proba de apa: apa potabila
 Scopul determinarii: Monitorizare operationala
 Data primirii: 2.02.2026
 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	7,127	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,240	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	409	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,55	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	7,6	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,870	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	32,305	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	10,594	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	25,180	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	0,872	50	SR 8662-2/1997
13	Aluminiu	µg/l	182,50	200	SRENISO12020:2008
14	Sodiu	mg/l	13,16	200	STAS3223/2/1980
15	Sulfati	mg/l	26,0	250	STAS 3069/87
16	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
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

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Cloruri: 0,367mg/l

Director General,
 Jr. Sbarcea Marius Virgil

Cod: BA-CH-RMC-E-CL-17-931

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: ecoqua_calarasi@yahoo.com/ www.ecoqua.ro
Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 781/26.11.2024

**Buletin de analiza nr. 129 Din data 10.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii : 02.02.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii:02.02.2026

Scopul determinarii: Monitorizare si Control

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

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	0	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**

**Buletin de analiza nr.130 Din data de 9.03.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevării: 12.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 12.02.2026

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	7,344	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,180	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	470	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,54	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	7,8	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,176	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	29,820	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	10,368	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	18,260	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	1,082	50	SR 8662-2/1997
13	Aluminiu	µg/l	178,90	200	SRENISO12020:2008
14	Sodiu	mg/l	11,66	200	STAS3223/2/1980
15	Sulfati	mg/l	26,0	250	STAS 3069/87
16	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
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

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /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. 130 Din data 10.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii : 12.02.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii:12.02.2026

Scopul determinarii: Monitorizare si Control

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

Recoltat de :Picu Corina

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	4	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
6	Clostridium perfringens	nr./100ml	0	0/100ml	SR EN ISO 14189

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

**Buletin de analiza nr.131 Din data de 9.03.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevarii: 25.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 25.02.2026

Recoltat de: Andrei Violeta

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	7,336	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,320	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	415	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,58	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	7,9	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,344	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	30,530	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	10,143	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	21,460	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	0,662	50	SR 8662-2/1997
13	Aluminiu	µg/l	155,70	200	SRENISO12020:2008
14	Sodiu	mg/l	12,92	200	STAS3223/2/1980
15	Sulfati	mg/l	28,0	250	STAS 3069/87
16	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
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

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /l	LOQ Sulfati: 2,183mg/l	LOQ Nitrati: 0,166mg/l
			LOQ Cloruri: 0,367mg/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: ecoqua_calarasi@yahoo.com/ www.ecoqua.ro
Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 781/26.11.2024

**Buletin de analiza nr. 131 Din data 10.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii : 25.02.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii:25.02.2026

Scopul determinarii: Monitorizare si Control

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

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	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 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-17-09

Intocmit,
Zaharia Anda

A blue ink signature of Zaharia Anda.

Aprobat/Validat:
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

A blue ink signature of RAC Ing. Ghenghea Lucretia.

**Buletin de analiza nr.223 Din data de 15.04.2026 Nr exemplar 1 privind
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi
 Punct de recolta: Cofetarie Alint-Piata mare
 Data prelevării: 16.03.2026
 Proba de apa: apa potabila
 Cod proba: R1CL1077
 Scopul determinării: Monitorizare operationala
 Data primirii: 16.03.2026
 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	7,570	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,220	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	435	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,33	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	8,0	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,522	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Aluminiu	µg/l	148,50	200	SRENISO12020:2008
10	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
11	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
12	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /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-RMC-E-CL-17-03

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

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: Cofetaria Alint - Piata Mare

Data prelevării : 16.03.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii: 16.03.2026

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Cod proba: ECL 415

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

Recoltat de : Blebea Alina

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	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

COD: BA-B-17-10



Intocmit,
Zaharia Anda

Aprobat/Validat:
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

**Buletin de analiza nr.224 Din data de 15.04.2026 Nr exemplar 1 privind
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi
 Punct de recolta: Brutarie Raluca
 Data prelevarii: 23.03.2026
 Proba de apa: apa potabila
 Cod proba: R1CL1258
 Scopul determinarii: Monitorizare operationala
 Data primirii: 23.03.2026
 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	7,598	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,470	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	434	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,34	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	7,6	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,352	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Aluminiu	µg/l	136,50	200	SRENISO12020:2008
10	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	<i>nicio modificare anormala</i>	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
11	Gust*	/	<i>nicio modificare anormala</i>	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
12	Miros*	/	<i>nicio modificare anormala</i>	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /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-RMC-E-CL-17-03



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: ecoqua_calarasi@yahoo.com/ www.ecoqua.ro
Certificat de inregistrare la Ministerul Sanatatii nr. 781/26.11.2024

**Buletin de analiza nr.224 Din data 31.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: Brutarie Raluca

Data prelevării : 23.03.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii: 23.03.2026

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Cod proba: 455

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

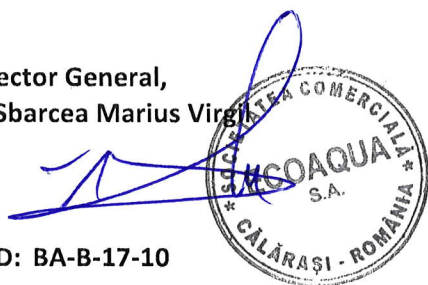
Recoltat de : Andrei Violeta

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; A1/22017
6	Clostridium perfringens	nr./100ml	0	0/100ml	SR EN ISO 14189

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

**Buletin de analiza nr.217 Din data de 15.04.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevarii: 24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Cod proba: ECL1275

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	7,217	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,260	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	428	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,38	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	7,9	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,178	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	29,962	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	11,045	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	28,150	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	0,808	50	SR 8662-2/1997
13	Aluminiu	µg/l	139,50	200	SRENISO12020:2008
14	Sodiu	mg/l	16,81	200	STAS3223/2/1980
15	Sulfati	mg/l	29,0	250	STAS 3069/87
16	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
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

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l

Director General,

Jr.Sbarcea Marius Virgil

Cod:BA-CH-RMC-E-CL-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.217 Din data 23.04.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii : 24.03.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii: 24.03.2026

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Cod proba: 458

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

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	2	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 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: A1/22017

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-17-09



Intocmit,
Zaharia Anda

Aprobat/Validat:
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

**Buletin de analiza nr.218 Din data de 15.04.2026 Nr exemplar 1 privind
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi
 Punct de recolta: Iesire statie
 Data prelevarii: 31.03.2026
 Proba de apa: apa potabila
 Cod proba: ECL1450
 Scopul determinarii: Monitorizare operationala
 Data primirii: 31.03.2026
 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	7,468	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,190	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	464	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,29	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	8,3	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,511	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	34,080	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	10,487	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	16,870	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	0,881	50	SR 8662-2/1997
13	Aluminiu	µg/l	141,40	200	SRENISO12020:2008
14	Sodiu	mg/l	17,06	200	STAS3223/2/1980
15	Sulfati	mg/l	30,0	250	STAS 3069/87
16	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
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

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l

Director General,
 Jr.Sbarcea Marius Virgil



Cod:BA -Ch-RMC-E-CL-17403

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.218 Din data 23.04.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii : 31.03.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii: 31.03.2026

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Cod proba: 500

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

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	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: A1/22017

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-17-09



Intocmit,
Zaharia Anda

Aprobat/Validat:
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

Pag.1/1

**Buletin de analiza nr.226 Din data de 28.04.2026 Nr exemplar 1 privind
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi
 Punct de recolta: Cofetarie Meduza
 Data prelevarii: 8.04.2026
 Proba de apa: apa potabila
 Cod proba: R3CL1665
 Scopul determinarii: Monitorizare operationala
 Data primirii: 8.04.2026
 Recoltat de: Andrei Violeta

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	7,538	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,730	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	447	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,44	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitrati	mg/l	7,3	50	SR ISO 7890-3:2000
7	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,340	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Aluminiu	µg/l	137,50	200	SRENISO12020:2008
10	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
11	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
12	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007

* Parametri neinregistrati 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.

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 ₂ /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Cloruri: 0,367mg/l

Director General,
 Jr.Sbarcea Marius Virgil

Cod:BA-Ch-RMC-E-CL-17-03



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.226 Din data 28.04.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Calarasi

Punct de recolta:Cofetaria Meduza

Data prelevarii : 08.04.2026

Proba de apa: potabila

Data primirii:08.04.2026

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Cod proba: R3CL559

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

Recoltat de : Andrei Violeta

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	10	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	6	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-17-10



Intocmit,
Zaharia Anda

Aprobat/Validat:
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

Pag.1/1