

**Buletin de analiza nr.115 Din data de 3.03.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevarii: 4.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 4.02.2026

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	7,777	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	1495	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,11	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,068	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	0,015	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	15,0	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,833	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	188,505	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	25,371	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	38,910	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	9,131	50	SR 8662-2/1997
13	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
14	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
15	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
16	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
17	Sulfati	mg/l	/	250	STAS 3069/87
18	Sodiu	mg/l	170,800	200	STAS3223/2/1980

* 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

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

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii:04.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala ; Sesizari;

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

Data primirii:04.02.2026

Recoltat de :Visan Livia

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare 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	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

Pag.1/1

**Buletin de analiza nr.211 Din data de 2.04.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevarii: 11.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Cod proba: EIND962

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 11.03.2026

Recoltat de : Bratu Maria

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	7,712	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,300	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	1568	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	0,343	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	0,050	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	15,9	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,178	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	168,625	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	25,808	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	64,660	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	7,884	50	SR 8662-2/1997
13	Sulfuri dizolvate*	µg/l	2,000	100	SR ISO10530/1997
14	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
15	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
16	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
17	Sulfati	mg/l	79,0	250	STAS 3069/87
18	Sodiu	mg/l	196,800	200	STAS3223/2/1980

* 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

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

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii:11.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala ; Sesizari;

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

Data primirii:11.03.2026

Recoltat de :Andrei Violeta

Cod proba: 390

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

Pag.1/1

**Buletin de analiza nr.214 Din data de 2.04.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevării: 25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Cod proba: EIND1317

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 25.03.2026

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	7,521	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,640	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	1549	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,12	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,378	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	0,066	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	16,7	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,533	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	176,080	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	26,597	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	60,590	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	/	50	SR 8662-2/1997
13	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
14	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
15	Miros*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
16	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
17	Sulfati	mg/l	/	250	STAS 3069/87
18	Sodiu	mg/l	198,400	200	STAS3223/2/1980

* 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 Aluminii: 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 - RMCLP-17-07



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.214 Din data 02.04.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii:25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: **Monitorizare operationala** ; Sesizari;

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

Data primirii:25.03.2026

Recoltat de :Visan Livia

Cod proba: 474

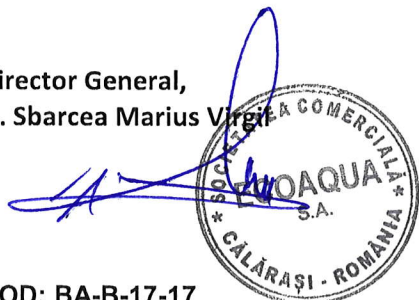
Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	5	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	0	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
3	Bacterii coliforme	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-17-17

Pag.1/1

**Buletin de analiza nr.215 Din data de 2.04.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: Spalatorie auto

Data prelevarii: 25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Cod proba: RIND1318

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 25.03.2026

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	7,607	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	1530	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,13	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,341	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	0,084	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	16,2	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,341	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	62,440	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	/	50	SR 8662-2/1997
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
13	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012

* 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-RMCLJ-17-07



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. 215 Din data 02.04.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Independenta

Punct de recolta: Spalatorie Auto

Data prelevarii: 25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: **Monitorizare operationala** ; Sesizari;

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

Data primirii: 25.03.2026

Recoltat de : Visan Livia

Cod proba: 475

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare admisa cf. ORDONANTA 7/2023	Metoda conform
1	Numar colonii la 22°C	nr. /ml	21	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



COD: BA-B-17-17

Intocmit,
Zaharia Anda

Aprobat/Validat:
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

Pag.1/1