

**Buletin de analiza nr.192 Din data de 31.03.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Dorobantu

Punct de recolta:Scoala

Data prelevarii:11.03.2026

Proba de apa: apa potabila

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	7,651	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	1,310	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	1241	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,28	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	37,5	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,711	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	42,600	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	4,844	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 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- 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.192 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Dorobantu

Punct de recolta: Scoala

Data prelevarii: 11.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

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

Data primirii: 11.03.2026

Recoltat de: Bratu Maria

Cod proba: 387

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxim 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: 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.194 Din data de 31.03.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Dorobantu

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevarii: 25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Cod proba: EDO1315

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 18.03.2026

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	7,486	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,560	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	1215	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,18	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,017	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	32,8	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /l	0,533	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	62,480	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	17,243	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	/	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	/	50	SR 8662-2/1997
13	Sulfuri dizolvate*	µg/l	/	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	/	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

Approbat/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.194 Din data 31.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Dorobantu

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii: 25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

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

Data primirii: 25.03.2026

Recoltat de: Visan Livia

Cod proba: 470

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxim 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.195 Din data de 31.03.2026 Nr exemplar 1 privind
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Dorobantu

Punct de recolta: Primarie

Data prelevarii: 25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Cod proba: RDO1316

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	7,510	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	2,630	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	1218	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	0,019	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	33,5	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO ₂ /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	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.195 Din data 31.03.2026 Nr. exemplar 1 privind
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

Localitatea: Dorobantu

Punct de recolta: Primarie

Data prelevarii: 25.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

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

Data primirii: 25.03.2026

Recoltat de: Visan Livia

Cod proba: 471

Nr. Crt	Parametrul bacteriologic	Unitatea de masura	Valoarea determinata	Valoare maxim 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	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