

Buletin de analiza nr.830 Din data de 30.09.2025 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Belciugatele

Punct de recolta: Strada Constantin Panaitescu nr.1

Data prelevarii: 9.09.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 9.09.2025

Recoltat de: Melente Mirela

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	8,081	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,270	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	712	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	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	1,2	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	28,070	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	4,891	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 <sub>2</sub> /l	LOQ Sulfati : 2,183mg/l	LOQ Nitrati : 0,166mg/l

Director General,  
Jr. Sborcea Marius Virgil

Intocmit,  
Bratu Maria

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

Localitatea: Belciugatele

Punct de recolta: iesire statie

Data prelevarii: 02.09.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare si control

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 maxim 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	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: 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.

Intocmit,  
Zaharia Anda

Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil



COD:BA-B-17-17

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

**Localitatea:** Belciugatele

**Punct de recolta:** Str. Panaitescu C-tin nr.1

**Data prelevării:** 09.09.2025

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinării:** Monitorizare si control

**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 maxim 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	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: 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