

**Buletin de analiza nr.108 Din data de 3.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Bulevardul 22 decembrie 1985

Data prelevării: 17.02.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 17.02.2026

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	7,699	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,500	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	705	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,63	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	0,3	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,500	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	89,310	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	29,920	50	SR 8662-2/1997
11	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	<i>nicio modificare anormala</i>	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
12	Gust*	/	<i>nicio modificare anormala</i>	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
13	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

Cod: BA-CH-RMF-17-06

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

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** Bulevardul 22 Decembrie 1985, FIVE TO GO

**Data primirii:** 17.02.2026

**Proba de apa:** apa potabila

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

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

**Recoltat de:** Melente Mirela

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	2	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-F-12**

**Pag.1/1**

**Buletin de analiza nr.145 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevării: 3.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 3.03.2026

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	7,893	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,460	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	625	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	0,007	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	<LOQ	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,511	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	9,798	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	6,199	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	52,660	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	33,940	50	SR 8662-2/1997
13	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
14	Sulfati	mg/l	79,0	250	STAS 3069/87
15	Sodiu	mg/l	152,400	200	STAS3223/2/1980
16	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
17	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
18	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
		LOQ Cloruri: 0,367mg/l	

Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil

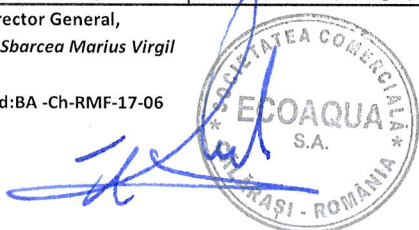
Cod:BA -Ch-RMF-17-06

Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1

Aprobat/Validat: RAC



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.143 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor1

Data prelevării: 03.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 03.03.2026

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	Turbiditate	NTU	1,340	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	0,26	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 Nitriti : 0,166mg/l
			LOQ Cloruri: 0,367mg/l

Director General,  
Jr.Sbarcea Marius Virgil

Cod: BA -Ch -RMCf-17-06

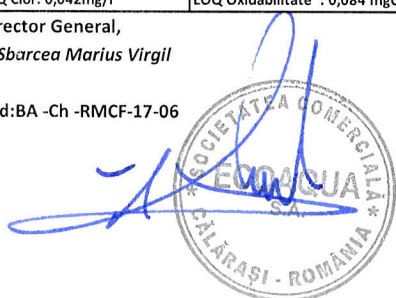
Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1

Aprobat/Validat: RAC



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.144 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor2

Data prelevării: 03.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 03.03.2026

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	Turbiditate	NTU	0,830	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	0,28	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: 2,043 µg/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 Nitriti : 0,166mg/l
			LOQ Cloruri: 0,367mg/l

Director General,

Jr. Sbarcea Marius Virgil

Cod: BA - Ch - RMCF-17-06

Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag. 1/1

Aprobat/Validat: RAC



Buletin de analiza nr.146 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea:Fundulea

Punct de recolta:Fundatia Titus

Data prelevarii:03.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii:Monitorizare operationala

Data primirii:03.03.2026

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	7,660	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	639	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	0,007	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	<LOQ	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,511	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	69,310	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	30,920	50	SR 8662-2/1997
11	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
12	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
13	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

Cod:BA -Ch-RMF-17-06

Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1

Aprobat/Validat: RAC



Handwritten signatures and initials in blue ink.

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.147 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor1

Data prelevării: 10.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: 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	Turbiditate	NTU	3,260	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	0,17	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

Cod: BA - Ch - RMCF-17-06

Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia  
Pag. 1/1

Aprobat/Validat: RAC



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.148 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor2

Data prelevării: 10.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: 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	Turbiditate	NTU	1,150	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	0,19	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 - RMC F - 17-06

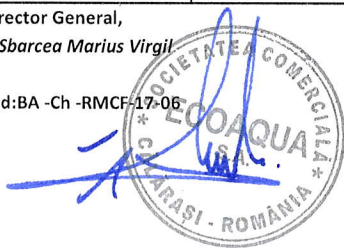
Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag. 1/1

Aprobat/Validat: RAC



Buletin de analiza nr.149 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Fundatia Titus

Data prelevării: 10.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: 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	7,661	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	624	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,14	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	<LOQ	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,352	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	57,580	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	29,970	50	SR 8662-2/1997
11	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
12	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
13	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
			LOQ Cloruri: 0,367mg/l

Director General,  
 Jr. Sbarcea Marius Virgil

Cod: BA - Ch-RMF-17-06

Intocmit,  
 Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia  
 Pag. 1/1

Aprobat/Validat: RAC



Handwritten signatures in blue ink, including one that appears to be 'RAC' and another that is more stylized.

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.150 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor1

Data prelevării: 17.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 17.03.2026

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	Turbiditate	NTU	3,490	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	0,26	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 .

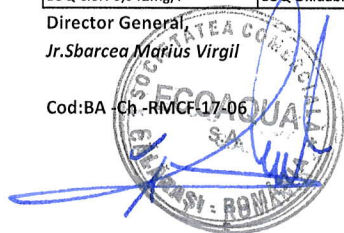
Rezultatul se refera la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat cu acordul

scris al laboratorului.

LOQ Aluminiu: 2,043 µg/l	LOQ Fier : 2,592 µg/l	LOQ Nitriti : 0,014mg/l	LOQ Sulfuri : 1,102 µg/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

Cod: BA-Ch-RMCF-17-06



Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag. 1/1

Aprobat/Validat: RAC

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.151 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor2

Data prelevării: 17.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 17.03.2026

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	Turbiditate	NTU	0,860	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	0,24	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 Nitрати : 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

Cod:BA -Ch -RMCf-17-06



Intocmit,  
Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag. 1/1

Buletin de analiza nr.152 Din data de 24.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
 determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Fundatia Titus

Data prelevarii: 17.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 17.03.2026

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	7,697	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,420	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	633	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,10	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	<LOQ	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,522	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	56,240	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	30,750	50	SR 8662-2/1997
11	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
12	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
13	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

Cod: BA -Ch-RMF-17-06

Intocmit,  
 Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1



Handwritten signature in blue ink.

AC

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

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** iesire statie

**Data primirii:** 03.03.2026

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari

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

**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	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**

A blue ink handwritten signature.

**Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia**

A blue ink handwritten signature.

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

Localitatea: Fundulea  
Punct de recolta:rezervor 1  
Data primirii: 03.03.2026  
Proba de apa: apa potabila  
Scopul determinarii: **Monitorizare operationala** ; Sesizari  
Metoda de analiza: Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;  
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	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

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

**Localitatea:** Fundulea  
**Punct de recolta:** rezervor 2  
**Data primirii:** 03.03.2026  
**Proba de apa:** apa potabila  
**Scopul determinarii:** *Monitorizare operationala* ; Sesizari  
**Metoda de analiza:** Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;  
**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	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**

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

Localitatea: Fundulea  
Punct de recolta: Fundatia Titus  
Data primirii: 03.03.2026  
Proba de apa: apa potabila  
Scopul determinarii: **Monitorizare operationala** ; Sesizari  
Metoda de analiza: Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;  
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	0	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: A1/2017

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

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

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta:rezervor 1

Data primirii: 10.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: **Monitorizare operationala** ; Sesizari

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

Recoltat de:Blebea Alina

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	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

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

Localitatea: Fundulea  
Punct de recolta:rezervor 2  
Data primirii: 10.03.2026  
Proba de apa: apa potabila  
Scopul determinarii: **Monitorizare operationala** ; Sesizari  
Metoda de analiza: Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;  
Recoltat de:Blebea Alina

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	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

A blue ink handwritten signature.

Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

A blue ink handwritten signature.

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

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Fundatia Titus

Data primirii: 10.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: **Monitorizare operationala** ; Sesizari

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

Recoltat de: Blebea Alina

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 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

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

**Localitatea:** Fundulea  
**Punct de recolta:** rezervor 1  
**Data primirii:** 17.03.2026  
**Proba de apa:** apa potabila  
**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari  
**Metoda de analiza:** Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;  
**Recoltat de:** Melente Mirela

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	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**



**Intocmit,**  
**Zaharia Anda**

**Aprobat/Validat:**  
**RAC Ing. 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. 151 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Fundulea  
**Punct de recolta:** rezervor 2  
**Data primirii:** 17.03.2026  
**Proba de apa:** apa potabila  
**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari  
**Metoda de analiza:** Filtrare prin membrane; Incorporare in Agar;  
**Recoltat de:** Melente Mirela

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	20	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**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Zaharia Anda.

**Aprobat/Validat:**  
**RAC Ing. Ghenghea Lucretia**

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to RAC Ing. 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.152 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** Fundatia Titus

**Data primirii:** 17.03.2026

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari

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

**Recoltat de:** Melente Mirela

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	16	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

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**

A blue ink handwritten signature.

**Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia**

A blue ink handwritten signature.

**Buletin de analiza nr.187 Din data de 30.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Fundatia Titus

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	7,696	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,720	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	617	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	<LOQ	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	<LOQ	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,500	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	51,630	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	23,560	50	SR 8662-2/1997
11	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
12	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
13	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
			LOQ Cloruri: 0,367mg/l

Director General,  
Jr. Sbarcea Marius Virgil

Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

**Buletin de analiza nr.185 Din data de 30.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor1

Data prelevării: 24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 24.03.2026

Recoltat de: Picu Corina

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea deter- minata	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	0,22	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 mgO <sub>2</sub> /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 - RMCF - 17 - 06



Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Pag .1/1

**Buletin de analiza nr.186 Din data de 30.03.2026 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Rezervor2

Data prelevării: 24.03.2026

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 24.03.2026

Recoltat de: Picu Corina

Nr. Crt	Parametrul fizico-chimic	Unitatea de masura	Valoarea deter- minata	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	0,22	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 .

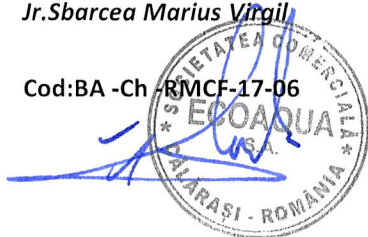
Rezultatul se refera la proba analizata. Buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat cu acordul  
scris al laboratorului.

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 - RMCF-17-06



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

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** Fundatia Titus

**Data primirii:** 17.03.2026

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari

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

**Recoltat de:** Melente Mirela

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	16	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

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

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Zaharia Anda.

**Aprobat/Validat:**  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name RAC Ing. 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.185 Din data 30.03.2026 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** rezervor 1

**Data primirii:** 24.03.2026

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari

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

**Recoltat de:** Picu Corina

**Cod proba:** 464

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 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

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Zaharia Anda.

Aprobat/Validat:  
RAC Ing. Ghenghea Lucretia

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name RAC Ing. 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. 151 Din data 24.03.2026 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** rezervor 2

**Data primirii:** 17.03.2026

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari

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

**Recoltat de:** Melente Mirela

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	20	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**