

**Buletin de analiza nr.816 Din data de 29.09.2025 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Fundatia Titus

Data prelevarii: 16.09.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 16.09.2025

Recoltat de: Visan Livia

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	7,855	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	564	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,50	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	0,3	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,653	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Fier	µg/l	53,880	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	24,760	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 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

Intocmit,  
Bratu Maria

Approbat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

**Buletin de analiza nr.811 Din data de 29.09.2025 Nr exemplar 1 privind determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila**

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Fundatia Titus

Data prelevării: 9.09.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 9.09.2025

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	7,723	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,770	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	575	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	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	0,5	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	43,180	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	24,810	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

Buletin de analiza nr.812 Din data de 29.09.2025 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: Piata

Data prelevarii: 9.09.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinarii: Monitorizare operationala

Data primirii: 9.09.2025

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	7,717	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	575	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,50	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	0,3	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	39,450	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
10	Mangan	µg/l	21,530	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

Intocmit,

Bratu Maria

Aprobat/Validat: RAC Ghenghea Lucretia

Buletin de analiza nr.807 Din data de 29.09.2025 Nr exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor fizico-chimici din apa potabila

Localitatea: Fundulea

Punct de recolta: lesire statie

Data prelevării: 2.09.2025

Proba de apa: apa potabila

Scopul determinării: Monitorizare operationala

Data primirii: 2.09.2025

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	7,848	6,5-9,5	SR EN ISO 10523:2012
2	Turbiditate	NTU	0,800	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	592	2500 la 20°C	SR EN 27888/1997
4	Clor rezidual liber	mg/l	0,42	0,1-0,5	SR EN ISO 7393-2/2018
5	Amoniu	mg/l	0,015	0,5	SR ISO 7150-1/2001
6	Nitriti	mg/l	<LOQ	0,1	SR EN ISO 26777:2002
7	Nitrati	mg/l	0,2	50	SR ISO 7890-3:2000
8	Oxidabilitate	mgO <sub>2</sub> /l	0,500	5	SR EN ISO 8467/2001
9	Cloruri	mg/l	19,880	250	SR ISO 9297/2001
10	Duritate totala	°G	6,091	≥5 pentru apa supusa dedurizarii	SR ISO 6059/2008
11	Fier	µg/l	49,560	200	SR13315:2008; SRENISO15586:2008
12	Mangan	µg/l	22,450	50	SR 8662-2/1997
13	Sulfuri dizolvate*	µg/l	<LOQ	100	SR ISO10530/1997
14	Sodiu	mg/l	89,440	200	STAS3223/2/1980
15	Culoare	mgPt/l/nmp h/temp	nicio modificare anormala 0.4016/7,848	acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	SRISO7887:2012
16	Gust*	/	nicio modificare anormala	acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SREN 1622:2007
17	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 Virail

Intocmit,

Bratu Maria

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. 808 Din data 11.08.2025 Nr. exemplar 1 privind  
 determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**


**Localitatea:** Fundulea  
**Punct de recolta:** Fundatia Titus  
**Data primirii:** 02.09.2025  
**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	5	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**


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

**Localitatea:** Fundulea  
**Punct de recolta:** Piata  
**Data primirii:** 09.09.2025  
**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	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. 811 Din data 29.09.2025 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** Fundatia Titus

**Data primirii:** 09.09.2025

**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	1	fara modificari anormale	SR EN ISO 6222/2004
2	Numar colonii la 37°C	nr. /ml	12	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-F-12**

**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.807 Din data 11.08.2025 Nr. exemplar 1 privind  
determinarea parametrilor microbiologici din apa potabila**

**Localitatea:** Fundulea

**Punct de recolta:** iesire statie

**Data primirii:** 02.09.2025

**Proba de apa:** apa potabila

**Scopul determinarii:** Monitorizare operationala ; Sesizari

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

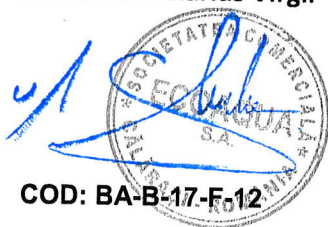
**Recoltat de:** Visan Livia

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**



**COD: BA-B-17-F-12**

**Intocmit,  
Zaharia Anda**

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