



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1732 / 03.04.2023**  
**Cod Proba: 1732**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **TICA IRINA**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - SEBIS**

Comandă analiză: 437/30.03.2023

Data recoltării: 30.03.2023 ora 07:50

Data intrării în laborator: 30.03.2023 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire stație de tratare

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
2	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
3	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,29	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Cîndea Mădălina-Ancuța

Chimist  
Cod 560258

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator unic  
Cod 516441



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1733 / 03.04.2023**  
**Cod Proba: 1733**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **TICA IRINA**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - SEBIS**

Comandă analiză: 437/30.03.2023

Data recoltării: 30.03.2023 ora 08:05

Data intrării în laborator: 30.03.2023 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	3,55	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	14	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	12	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,31	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).  
Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.  
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona Damian*

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1734 / 03.04.2023**  
**Cod Proba: 1734**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: TICA IRINA

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - SALAJENI

Comandă analiză: 437/30.03.2023

Data recoltării: 30.03.2023 ora 08:15

Data intrării în laborator: 30.03.2023 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,75	$\leq 5$
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	13	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	11	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,32	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator chimie  
Cod 51644

Cindea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 460258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1735 / 03.04.2023**  
**Cod Proba: 1735**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **TICA IRINA**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - BARSĂ**

Comandă analiză: 437/30.03.2023

Data recoltării: 30.03.2023 ora 09:10

Data intrării în laborator: 30.03.2023 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	3,39	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	17	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	14	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,28	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).  
Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANȚEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.  
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simian*

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Cindea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 360258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1736 / 03.04.2023**  
**Cod Proba: 1736**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **TICA IRINA**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - HODIS**

Comandă analiză: 437/30.03.2023

Data recoltării: 30.03.2023 ora 08:55

Data intrării în laborator: 30.03.2023 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	3,16	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	15	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	13	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,27	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).  
Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.  
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01  
Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.  
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1737 / 03.04.2023**  
**Cod Proba: 1737**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: TICA IRINA

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - CUIED

Comandă analiză: 437/30.03.2023

Data recoltării: 30.03.2023 ora 08:40

Data intrării în laborator: 30.03.2023 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	3,42	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	17	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	12	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,28	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator  
Cod 516441

*[Signature]*

Cîdea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258

*[Signature]*



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinelui de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1778 / 10.04.2023**  
**Cod Proba: 1778**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - SEBIS**

Comandă analiză: 452/04.04.2023

Data recoltării: 04.04.2023 ora 08:40

Data intrării în laborator: 04.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,47	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	38	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	32	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,28	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANȚEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINA DE LABORATOR  
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1779 / 10.04.2023**  
**Cod Proba: 1779**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - SALAJENI**

Comandă analiză: 452/04.04.2023

Data recoltării: 04.04.2023 ora 09:00

Data intrării în laborator: 04.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,85	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	18	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,26	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Cîdea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1780 / 10.04.2023**  
**Cod Proba: 1780**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - BARSĂ**

Comandă analiză: 452/04.04.2023

Data recoltării: 04.04.2023 ora 09:50

Data intrării în laborator: 04.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,97	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/l ml)	SR EN ISO 6222:2004	20	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/l ml)	SR EN ISO 6222:2004	16	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,25	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANȚEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

**Coordonator laborator**

**Responsabil analiză microbiologică**

**Responsabil analiză chimie**

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator chimic  
Cod 516441

*[Signature]*

Cîdea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 580258

*[Signature]*



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1781 / 10.04.2023**  
**Cod Proba: 1781**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - HODIS**

Comandă analiză: 452/04.04.2023

Data recoltării: 04.04.2023 ora 09:35

Data intrării în laborator: 04.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,47	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	24	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	17	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,24	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

DR. MAGHIAR CORINA  
Medic primar laborator  
Cod 516441

Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1782 / 10.04.2023**  
**Cod Proba: 1782**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - CUIED**

Comandă analiză: 452/04.04.2023

Data recoltării: 04.04.2023 ora 09:20

Data intrării în laborator: 04.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,51	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	20	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,22	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

*Cornel*

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258

*Mădălina*



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1861 / 18.04.2023**  
**Cod Proba: 1861**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - SEBIS

Comandă analiză: 491/11.04.2023

Data recoltării: 11.04.2023 ora 08:40

Data intrării în laborator: 11.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,91	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	20	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	12	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,18	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINA DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
REG. 080601

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1862 / 18.04.2023**  
**Cod Proba: 1862**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - SALAJENI

Comandă analiză: 491/11.04.2023

Data recoltării: 11.04.2023 ora 09:00

Data intrării în laborator: 11.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,94	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	21	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	16	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,18	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANȚEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona Damian*

DR. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 040001

*Petrusel Ioan*

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258

*Mădălina-Ancuța*



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

## BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1863 / 18.04.2023 Cod Proba: 1863

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - BARSĂ

Comandă analiză: 491/11.04.2023

Data recoltării: 11.04.2023 ora 10:00

Data intrării în laborator: 11.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,42	$\leq 5$
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	11	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,17	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 090891

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 060258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

## BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1864 / 18.04.2023 Cod Proba: 1864

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - HODIS

Comandă analiză: 491/11.04.2023

Data recoltării: 11.04.2023 ora 09:45

Data intrării în laborator: 11.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,58	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	29	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	28	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,17	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAP CLINIC  
COD 080601

Cindea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1865 / 18.04.2023**  
**Cod Proba: 1865**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - CUIED**

Comandă analiză: 491/11.04.2023

Data recoltării: 11.04.2023 ora 09:25

Data intrării în laborator: 11.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,39	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	35	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	29	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,15	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. PETRISEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 011801

Cindea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 550258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1937 / 24.04.2023**  
**Cod Proba: 1937**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - SEBIS**

Comandă analiză: 524/20.04.2023

Data recoltării: 20.04.2023 ora 08:05

Data intrării în laborator: 20.04.2023 ora 11:20

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,86	$\leq 5$
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	32	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,27	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod A11622

Cindea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1938 / 24.04.2023**  
**Cod Proba: 1938**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - SALAJENI**

Comandă analiză: 524/20.04.2023

Data recoltării: 20.04.2023 ora 08:20

Data intrării în laborator: 20.04.2023 ora 11:20

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,27	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	24	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	18	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,24	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona Damian*

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod A10522

Cindea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 580258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

## BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1939 / 24.04.2023

Cod Proba: 1939

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - BARSA**

Comandă analiză: 524/20.04.2023

Data recoltării: 20.04.2023 ora 08:15

Data intrării în laborator: 20.04.2023 ora 11:20

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,68	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	21	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,28	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
C.O.J. 110003

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod AT 622

Țîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1940 / 24.04.2023**  
**Cod Proba: 1940**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - HODIS**

Comandă analiză: 524/20.04.2023

Data recoltării: 20.04.2023 ora 09:00

Data intrării în laborator: 20.04.2023 ora 11:20

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,72	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	34	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	30	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,23	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Slamini*

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod 110003

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

## BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1941 / 24.04.2023 Cod Proba: 1941

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - CUIED**

Comandă analiză: 524/20.04.2023

Data recoltării: 20.04.2023 ora 08:45

Data intrării în laborator: 20.04.2023 ora 11:20

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,79	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	28	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	21	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,22	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod AT 622

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1942 / 24.04.2023**  
**Cod Proba: 1942**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR**

Comandă analiză: 524/20.04.2023

Data recoltării: 20.04.2023 ora 07:40

Data intrării în laborator: 20.04.2023 ora 11:20

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,62	$\leq 5$
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	27	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	20	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,10	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod 110022

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1866 / 18.04.2023**  
**Cod Proba: 1866**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR

Comandă analiză: 491/11.04.2023

Data recoltării: 11.04.2023 ora 08:10

Data intrării în laborator: 11.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,88	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	30	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	28	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,10	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 000000001

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1783 / 10.04.2023**  
**Cod Proba: 1783**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR**

Comandă analiză: 452/04.04.2023

Data recoltării: 04.04.2023 ora 08:15

Data intrării în laborator: 04.04.2023 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,24	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	20	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	18	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,10	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Stamian*

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

*Maghiar*

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258

*Cîndea*



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI ARAD  
310036-Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 1-3  
Tel. 0257. 254. 438 ; Fax: 0257. 230. 010  
web: www.dsparad.ro, e-mail: secretariat@dsparad.ro  
Operator date cu caracter personal nr. 34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
ARAD Str. Feleacului Nr. 1 Tel. 0257-280719

**BULETIN DE ANALIZĂ NR. 1738 / 03.04.2023**  
**Cod Proba: 1738**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **TICA IRINA**

Proces Verbal:

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR**

Comandă analiză: 437/30.03.2023

Data recoltării: 30.03.2023 ora 07:30

Data intrării în laborator: 30.03.2023 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,57	≤ 5
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
3	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
4	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
5	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	23	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	16	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,10	0,1-0,5

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.

Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 580258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.