



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. 26 / 09.01.2023
Cod Proba: 26

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 3/05.01.2023

Data recoltării: 05.01.2023 ora 08:10

Data intrării în laborator: 05.01.2023 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,75	≤ 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	36	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,12	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 legii privind calitatatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Cîndea Mădălina-Ancuța

DAMIAN SIMONA CRISTINA
MEDIC SPECIALIST
MEDICINĂ DE LABORATOR
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator chimie
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. 27 / 09.01.2023
Cod Proba: 27

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 3/05.01.2023

Data recoltării: 05.01.2023 ora 08:30

Data intrării în laborator: 05.01.2023 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

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	32	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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
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. 28 / 09.01.2023

Cod Proba: 28

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - BARSĂ

Comandă analiză: 3/05.01.2023

Data recoltării: 05.01.2023 ora 09:30

Data intrării în laborator: 05.01.2023 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

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/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	39	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	38	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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
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. 29 / 09.01.2023
Cod Proba: 29

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 3/05.01.2023

Data recoltării: 05.01.2023 ora 09:15

Data intrării în laborator: 05.01.2023 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,89	≤ 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	47	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	41	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator
Cod 516441

Cornel Maghiar

Cindea Mădălina-Ancuța
Chimist
Cod 560258

Mădălina-Ancuța Cindea



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. 30 / 09.01.2023
Cod Proba: 30

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 3/05.01.2023

Data recoltării: 05.01.2023 ora 08:55

Data intrării în laborator: 05.01.2023 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,98	≤ 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	47	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	46	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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

SDamian

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator microbiologie
Cod 516441

[Signature]

Cindea Mădălina-Ancuța
Chimist
Cod 560258

[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. 31 / 09.01.2023
Cod Proba: 31

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR

Comandă analiză: 3/05.01.2023

Data recoltării: 05.01.2023 ora 07:45

Data intrării în laborator: 05.01.2023 ora 11:10

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,65	≤ 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	46	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	45	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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
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. 57 / 16.01.2023
Cod Proba: 57

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 15/10.01.2023

Data recoltării: 10.01.2023 ora 08:30

Data intrării în laborator: 10.01.2023 ora 12:40

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	3,59	≤ 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	37	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	35	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,32	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

Simian

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod A10622

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. 58 / 16.01.2023
Cod Proba: 58

Al probei: Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 15/10.01.2023

Data recoltării: 10.01.2023 ora 09:00

Data intrării în laborator: 10.01.2023 ora 12:40

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	3,19	≤ 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	39	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	38	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,30	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

Stamian

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod A10622

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. 59 / 16.01.2023
Cod Proba: 59

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 15/10.01.2023

Data recoltării: 10.01.2023 ora 10:00

Data intrării în laborator: 10.01.2023 ora 12:40

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	3,38	≤ 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	36	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,34	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod AT0622

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. 60 / 16.01.2023
Cod Proba: 60

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 15/10.01.2023

Data recoltării: 10.01.2023 ora 09:45

Data intrării în laborator: 10.01.2023 ora 12:40

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	2,97	≤ 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/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	40	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	34	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,35	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

SD Damian

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod 110622

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. 61 / 16.01.2023
Cod Proba: 61

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 15/10.01.2023

Data recoltării: 10.01.2023 ora 09:30

Data intrării în laborator: 10.01.2023 ora 12:40

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	2,84	≤ 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	39	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	36	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,33	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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. Iacob Cristiana
medic primar
medicină de laborator
Cod 110622

Iacob Cristiana

Cindea Mădălina-Ancuța
Chimist
Cod 560258

Cindea 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. 62 / 16.01.2023
Cod Proba: 62

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 15/10.01.2023

Data recoltării: 10.01.2023 ora 09:10

Data intrării în laborator: 10.01.2023 ora 12:40

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	1,14	≤ 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	0,12	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

SDamian

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod A10622

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. 118 / 20.01.2023
Cod Proba: 118

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 44/17.01.2023

Data recoltării: 17.01.2023 ora 08:45

Data intrării în laborator: 17.01.2023 ora 12:20

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	3,12	≤ 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	46	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	0,10	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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

Cindea Mădălina-Ancuța
Chimist
Cod 500258



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. 119 / 20.01.2023

Cod Proba: 119

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 44/17.01.2023

Data recoltării: 17.01.2023 ora 09:05

Data intrării în laborator: 17.01.2023 ora 12:20

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	3,52	≤ 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	47	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	40	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Cindea Madalina Anghel
Chimist
Cod 369258

DAMIAN SIMONA CRISTINA
MEDIC SPECIALIST
MEDICINĂ DE LABORATOR
COD 110003

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator
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. 120 / 20.01.2023

Cod Proba: 120

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 44/17.01.2023

Data recoltării: 17.01.2023 ora 09:05

Data intrării în laborator: 17.01.2023 ora 12:20

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	3,98	≤ 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	40	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	38	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

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
Cod 51644



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. 121 / 20.01.2023
Cod Proba: 121

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 44/17.01.2023

Data recoltării: 17.01.2023 ora 09:35

Data intrării în laborator: 17.01.2023 ora 12:20

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	3,14	≤ 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	41	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	36	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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
Cod 5164

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. 122 / 20.01.2023

Cod Proba: 122

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 44/17.01.2023

Data recoltării: 17.01.2023 ora 09:30

Data intrării în laborator: 17.01.2023 ora 12:20

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	3,35	≤ 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	45	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	44	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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 microbiologie
Cod 51644

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. 123 / 20.01.2023
Cod Proba: 123

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 44/17.01.2023

Data recoltării: 17.01.2023 ora 08:30

Data intrării în laborator: 17.01.2023 ora 12:20

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	0,85	≤ 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	48	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	45	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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
Cod 5164

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. 225 / 30.01.2023

Cod Proba: 225

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 86/26.01.2023

Data recoltării: 26.01.2023 ora 08:40

Data intrării în laborator: 26.01.2023 ora 12:20

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	4,09	≤ 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	22	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
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. PETRUSIL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 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. 226 / 30.01.2023

Cod Proba: 226

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 86/26.01.2023

Data recoltării: 26.01.2023 ora 09:00

Data intrării în laborator: 26.01.2023 ora 12:20

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	4,01	≤ 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	23	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,19	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 legii privind calitatatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

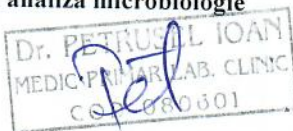
Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA
MEDIC SPECIALIST
MEDICINĂ DE LABORATOR
COD 110003

Damian



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. 227 / 30.01.2023
Cod Proba: 227

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 86/26.01.2023

Data recoltării: 26.01.2023 ora 09:55

Data intrării în laborator: 26.01.2023 ora 12:20

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	4,29	≤ 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	25	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

Stamien

Dr. PETRUȘTE IOAN
MEDIC FRENZIOAB. CLINIC
COD 080801

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. 228 / 30.01.2023
Cod Proba: 228

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 86/26.01.2023

Data recoltării: 26.01.2023 ora 09:40

Data intrării în laborator: 26.01.2023 ora 12:20

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	4,67	≤ 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	36	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	0,20	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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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. PETRUȚEL IOAN
MEDIC FIZIOLAB. CLINIC
COD 080601



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. 229 / 30.01.2023
Cod Proba: 229

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 86/26.01.2023

Data recoltării: 26.01.2023 ora 09:25

Data intrării în laborator: 26.01.2023 ora 12:20

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	3,90	≤ 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	30	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,25	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 legii privind calitatatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Cîdea Mădălina-Ancuța

Chimist

Cod 560258

DAMIAN SIMONA CRISTINA
MEDIC SPECIALIST
MEDICINĂ DE LABORATOR
COD 110003

Dr. PENUSELOAN
MEDIC PRIMAR LAZ. CLINIC
COD 080601



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. 230 / 30.01.2023
Cod Proba: 230

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 86/26.01.2023

Data recoltării: 26.01.2023 ora 08:15

Data intrării în laborator: 26.01.2023 ora 12:20

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	0,66	≤ 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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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. PETRUȘTEAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 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.