



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. 943 / 06.03.2023**  
**Cod Proba: 943**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 290/02.03.2023

Data recoltării: 02.03.2023 ora 09:10

Data intrării în laborator: 02.03.2023 ora 13:00

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	4,41	$\leq 5$
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	21	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,14	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

Dr. PEKRUSI  
MEDIC FARMACIEN  
COD 080691

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 660258



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. 944 / 06.03.2023**  
**Cod Proba: 944**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 290/02.03.2023

Data recoltării: 02.03.2023 ora 09:25

Data intrării în laborator: 02.03.2023 ora 13:00

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	4,87	≤ 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	26	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 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. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRINCIPAL LAB. CLINIC  
COD 080691

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. 945 / 06.03.2023**  
**Cod Proba: 945**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 290/02.03.2023

Data recoltării: 02.03.2023 ora 10:20

Data intrării în laborator: 02.03.2023 ora 13:00

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	4,82	$\leq 5$
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	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	0,11	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. PETRU  
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. 946 / 06.03.2023**  
**Cod Proba: 946**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 290/02.03.2023

Data recoltării: 02.03.2023 ora 10:05

Data intrării în laborator: 02.03.2023 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,94	≤ 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	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	0,13	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

DĂMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

DR. PETRUSEȘ ION  
MEDIC PRIMAR I  
COD 080891

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. 947 / 06.03.2023**  
**Cod Proba: 947**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 290/02.03.2023

Data recoltării: 02.03.2023 ora 09:50

Data intrării în laborator: 02.03.2023 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE 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	38	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	0,12	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 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

Cîndea Mădălina-Ancuța

Chimist  
Cod 560258

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. PETRUSELI IOAN  
MEDIC ÎN AMPLAS LAZ. CLINIC  
COD 080301



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. 1059 / 13.03.2023 Cod Proba: 1059

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 313/09.03.2023

Data recoltării: 09.03.2023 ora 08:45

Data intrării în laborator: 09.03.2023 ora 12:30

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	4,78	$\leq 5$
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	28	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,13	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

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

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. 1060 / 13.03.2023**  
**Cod Proba: 1060**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 313/09.03.2023

Data recoltării: 09.03.2023 ora 09:05

Data intrării în laborator: 09.03.2023 ora 12:30

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	0,14	≤ 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	28	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	4,84	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. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod A10622

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. 1061 / 13.03.2023**  
**Cod Proba: 1061**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 313/09.03.2023

Data recoltării: 09.03.2023 ora 10:10

Data intrării în laborator: 09.03.2023 ora 12:30

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	4,80	$\leq 5$
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	28	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 detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod 210522

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. 1062 / 13.03.2023**  
**Cod Proba: 1062**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 313/09.03.2023

Data recoltării: 09.03.2023 ora 09:55

Data intrării în laborator: 09.03.2023 ora 12:30

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	4,71	≤ 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	0,13	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 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 A.P. 522

*Iacob Cristiana Maria*

Cîdea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 560258

*Mădălina Cîdea*



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. 1063 / 13.03.2023**  
**Cod Proba: 1063**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

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

Comandă analiză: 313/09.03.2023

Data recoltării: 09.03.2023 ora 09:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Proces Verbal:

Data intrării în laborator: 09.03.2023 ora 12:30

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,88	$\leq 5$
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	34	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	0,14	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 AN 522

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. 1222 / 20.03.2023

### Cod Proba: 1222

Al probei Apă potabilă

Prezentată: Sarb Daniel

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - SEBIS

Comandă analiză: 363/16.03.2023

Data recoltării: 16.03.2023 ora 08:50

Data intrării în laborator: 16.03.2023 ora 12:20

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Proces Verbal:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,15	$\leq 5$
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	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

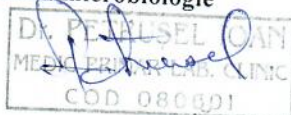
Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).  
Proba pentru parametrii efectuați corespunde ORDONANTEI Nr.7 din 18 ianuarie 2023 privind calitatea apei destinate consumului uman.  
Rezultatele raportate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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Stamian*



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. 1223 / 20.03.2023**  
**Cod Proba: 1223**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 363/16.03.2023

Data recoltării: 16.03.2023 ora 09:15

Data intrării în laborator: 16.03.2023 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	4,55	$\leq 5$
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	18	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

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Stamian*

*P. Petrușel*  
P. PETRUȘEL  
MEDIC PRIMAR LAB. 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. 1224 / 20.03.2023**  
**Cod Proba: 1224**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 363/16.03.2023

Data recoltării: 16.03.2023 ora 10:20

Data intrării în laborator: 16.03.2023 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	4,85	$\leq 5$
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	20	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	15	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

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

D. RUSU IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. 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. 1225 / 20.03.2023

### Cod Proba: 1225

Al probei Apă potabilă

Prezentată: Sarb Daniel

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - HODIS

Comandă analiză: 363/16.03.2023

Data recoltării: 16.03.2023 ora 10:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Proces Verbal:

Data intrării în laborator: 16.03.2023 ora 12:20

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016		
2	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	4,93	$\leq 5$
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	16	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 detecție.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Damian*



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. 1226 / 20.03.2023**  
**Cod Proba: 1226**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: Sarb Daniel

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - CUIED

Comandă analiză: 363/16.03.2023

Data recoltării: 16.03.2023 ora 09:45

Data intrării în laborator: 16.03.2023 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	28	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	0,16	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

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINA DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

D. REBUSEȘ IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080801



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. 1455 / 27.03.2023**  
**Cod Proba: 1455**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 399/23.03.2023

Data recoltării: 23.03.2023 ora 09:00

Data intrării în laborator: 23.03.2023 ora 12:30

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	3,24	≤ 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	24	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	0,19	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

Cîndea Mădălina-Ancuța

Chimist

Cod 560258

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod 511622



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. 1456 / 27.03.2023**  
**Cod Proba: 1456**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 399/23.03.2023

Data recoltării: 23.03.2023 ora 09:15

Data intrării în laborator: 23.03.2023 ora 12:30

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	3,65	$\leq 5$
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	20	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 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  
Cindea Madalina-Âncuța

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

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

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. 1457 / 27.03.2023**  
**Cod Proba: 1457**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 399/23.03.2023

Data recoltării: 23.03.2023 ora 10:15

Data intrării în laborator: 23.03.2023 ora 12:30

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	3,32	≤ 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	13	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,18	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

*SDamian*

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod A 0522

*[Signature]*

Cîndea Mădălina-Ancuța  
Chimist  
Cod 660258

*[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. 1458 / 27.03.2023**  
**Cod Proba: 1458**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 399/23.03.2023

Data recoltării: 23.03.2023 ora 10:00

Data intrării în laborator: 23.03.2023 ora 12:30

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	3,47	$\leq 5$
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	21	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	0,17	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

*Damian*

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



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. 1459 / 27.03.2023**  
**Cod Proba: 1459**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

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

Comandă analiză: 399/23.03.2023

Data recoltării: 23.03.2023 ora 09:45

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Proces Verbal:

Data intrării în laborator: 23.03.2023 ora 12:30

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	3,50	$\leq 5$
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	20	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	15	Nici o modificare anormală
7	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,16	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. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod A110622

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.





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. 1460 / 27.03.2023**  
**Cod Proba: 1460**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 399/23.03.2023

Data recoltării: 23.03.2023 ora 08:40

Data intrării în laborator: 23.03.2023 ora 12:30

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	1,75	≤ 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	45	Nici o modificare anormală
6	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	39	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 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 A10622

*Iacob*

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. 1461 / 27.03.2023

Cod Proba: 1461

Al probei Apă potabilă

Prezentată: Sarb Daniel

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR

Comandă analiză: 399/23.03.2023

Data recoltării: 23.03.2023 ora 08:20

Data intrării în laborator: 23.03.2023 ora 12:30

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

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Normală
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Normal
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,8	6,5 - 9,5
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	absent	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002	absenti	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	30	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,31	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,87	≤ 5
9	Conductivitate(μS/cm)	SR EN 27888-1997	1037	2500
10	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
11	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
13	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	40	Nici o modificare anormală
14	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	37	Nici o modificare anormală
15	Clor rezidual total(mg/l)	STAS 6364-78	0,10	0,1-0,5

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. 1227 / 20.03.2023**  
**Cod Proba: 1227**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: Sarb Daniel

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR

Comandă analiză: 363/16.03.2023

Data recoltării: 16.03.2023 ora 08:30

Data intrării în laborator: 16.03.2023 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	1,77	≤ 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	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 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

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

DR. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR MED. 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. 1064 / 13.03.2023**  
**Cod Proba: 1064**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 313/09.03.2023

Data recoltării: 09.03.2023 ora 08:25

Data intrării în laborator: 09.03.2023 ora 12:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,28	≤ 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	0,10	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 parametri 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. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod AI 522

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. 948 / 06.03.2023**  
**Cod Proba: 948**

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 290/02.03.2023

Data recoltării: 02.03.2023 ora 08:40

Data intrării în laborator: 02.03.2023 ora 13:00

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	0,95	≤ 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	32	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 microbiologie

Responsabil analiză chimie

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC SPECIALIST  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Sarb Daniel*

Dr. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 180601

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.