



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. 4871 / 27.12.2022
Cod Proba: 4871

Al probei Apă potabilă

Prezentată: TICA IRINA

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - SEBIS

Comandă analiză: 1886/21.12.2022

Data recoltării: 21.12.2022 ora 08:25

Data intrării în laborator: 21.12.2022 ora 12:15

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 | 3,91 | ≤ 5 |
| 2 | Bacterii coliforme(UFC/100 ml) | SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017 | 0 | 0 |
| 3 | Escherichia coli(UFC/100 ml) | SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017 | 0 | 0 |
| 4 | Enterococi intestinali(UFC/100 ml) | SR EN ISO 7899-2:2002 | 0 | 0 |
| 5 | Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml) | SR EN ISO 6222:2004 | 42 | 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 | 0,19 | 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 legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

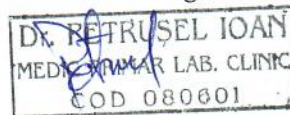
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

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. 4872 / 27.12.2022
Cod Proba: 4872

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **TICA IRINA**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 1886/21.12.2022

Data recoltării: 21.12.2022 ora 08:45

Data intrării în laborator: 21.12.2022 ora 12:15

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 | 3,84 | ≤ 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 | 41 | 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 | 0,18 | 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 detecție.

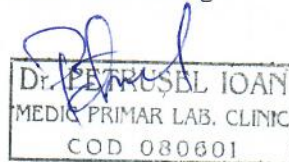
Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Cîndea Mădălina-Ancuța

Chimist
Cod 560258



Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod A/0622



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. 4873 / 27.12.2022
Cod Proba: 4873

Al probei Apă potabilă

Prezentată: TICA IRINA

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - BARSĂ

Comandă analiză: 1886/21.12.2022

Data recoltării: 21.12.2022 ora 09:45

Data intrării în laborator: 21.12.2022 ora 12:15

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 | 3,80 | ≤ 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 | 44 | 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 | 0,18 | 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 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

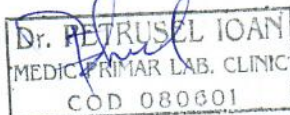
Responsabil analiză chimie

Cîndea Mădălina-Ancuța

Chimist

Cod 560258

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



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. 4874 / 27.12.2022
Cod Proba: 4874

Al probei Apă potabilă

Prezentată: TICA IRINA

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - HODIS

Comandă analiză: 1886/21.12.2022

Data recoltării: 21.12.2022 ora 09:30

Data intrării în laborator: 21.12.2022 ora 12:15

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 | 4,14 | ≤ 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 | 46 | 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 | 0,17 | 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).

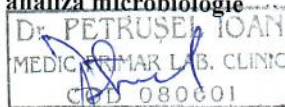
Proba pentru parametrii efectuați corespunde legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

Coordonator laborator

Dr. Irina Cristiana Marva
medic primar
laborator
Cod A10622

Responsabil analiză microbiologică



Responsabil analiză chimie

Cîndea Mădălina-Ancuța
Chimist
Cod 560258



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinelui de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.



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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 4875 / 27.12.2022
Cod Proba: 4875

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **TICA IRINA**

Proces Verbal:

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

Comandă analiză: 1886/21.12.2022

Data recoltării: 21.12.2022 ora 09:10

Data intrării în laborator: 21.12.2022 ora 12:15

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 | 4,04 | ≤ 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 | 30 | Nici o modificare anormală |
| 7 | Clor rezidual total(mg/l) | STAS 6364-78 | 0,17 | 0,1-0,5 |

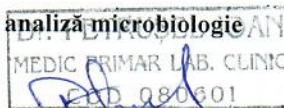
Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde 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

Cîdea Mădălina-Ancuța
Chimist
Cod 560258

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



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. 4876 / 27.12.2022
Cod Proba: 4876

Al probei Apă potabilă

Prezentată: TICA IRINA

Proces Verbal:

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - PRUNISOR

Comandă analiză: 1886/21.12.2022

Data recoltării: 21.12.2022 ora 08:00

Data intrării în laborator: 21.12.2022 ora 12:15

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 | 1,79 | ≤ 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 | 42 | 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 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

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



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.