



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. 1419/31.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 463/25.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 25.05.2021 ora 9³⁵

Data intrării în laborator 25.05.2021 ora 13³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR CUIED**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,86	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,17	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	30	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	17	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



Paven

BA 19-01

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. 1418/31.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 463/25.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 25.05.2021 ora 9⁵⁰

Data intrării în laborator 25.05.2021 ora 13³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR HODIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,21	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	28	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	15	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



Paven

BA 19-01

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. 1417/31.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 463/25.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 25.05.2021 ora 10⁰⁵

Data intrării în laborator 25.05.2021 ora 13³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BÂRSA**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,28	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	17	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Coordonator laborator

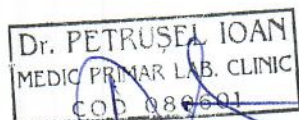
Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



BA 19-01

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. 1416/31.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 463/25.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 25.05.2021 ora 9¹⁰

Data intrării în laborator 25.05.2021 ora 13³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BUTENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,36	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,17	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	40	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	21	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Coordonator laborator

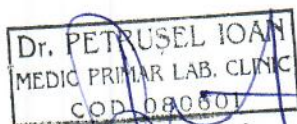
Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



Paven

BA 19-01

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. 1415/31.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 463/25.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 25.05.2021 ora 8⁴⁵

Data intrării în laborator 25.05.2021 ora 13³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SĂLĂJENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,42	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,19	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	31	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	19	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Coordonator laborator

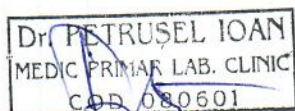
Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



Paven

BA 19-01

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. 1414/31.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 463/25.05.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.05.2021 ora 8³⁰

Data intrării în laborator 25.05.2021 ora 13³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,12	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	25	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	19	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Coordonator laborator

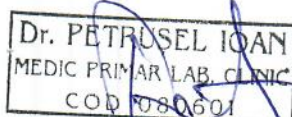
Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



Paven

BA 19-01

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. 1413/31.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 463/25.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 25.05.2021 ora 10¹⁵

Data intrării în laborator 25.05.2021 ora 13³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **CR BÂRSA**

	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 (unități pH)	SR ISO 10523/2012	7,3	6,5 - 9,5
4	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-1/2001	absent	0,50
5	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777/2002	absent	0,50
6	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	Sub 10	50
7	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467/2001	2,66	5,0
8	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,42	≤ 5
9	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	≥ 0,1- ≤ 0,5
10	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
11	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
12	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
13	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	28	nici o modificare anormală
14	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	15	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

BA 19-01

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. 1372/25.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 429/20.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 20.05.2021 ora 9²⁵

Data intrării în laborator 20.05.2021 ora 13¹⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR CUIED**

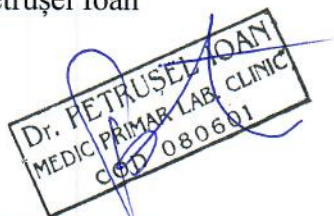
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,69	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,24	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	28	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1371/25.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 429/20.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 20.05.2021 ora 9⁴⁰

Data intrării în laborator 20.05.2021 ora 13¹⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR HODIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,49	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,22	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	38	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	36	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod pafafă: 570076

BA 19-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinelor 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. 1370/25.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 429/20.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 20.05.2021 ora 9⁵⁵

Data intrării în laborator 20.05.2021 ora 13¹⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BÂRSA**

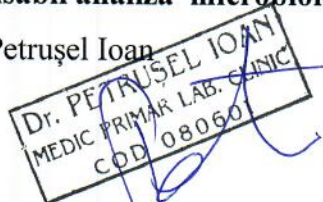
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,63	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,23	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	30	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod părăfa: 570076

BA 19-01

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. 1369/25.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 429/20.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 20.05.2021 ora 9⁰⁰

Data intrării în laborator 20.05.2021 ora 13¹⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BUTENI**

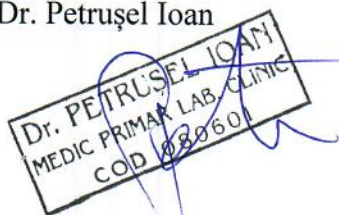
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,56	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	44	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	38	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1368/25.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 429/20.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 20.05.2021 ora 8⁴⁰

Data intrării în laborator 20.05.2021 ora 13¹⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SĂLĂJENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,71	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,21	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	38	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	30	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA

Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1367/25.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 429/20.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 20.05.2021 ora 8²⁰

Data intrării în laborator 20.05.2021 ora 13¹⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SEBIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,12	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,25	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	36	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	34	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 0870601

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1271/18.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 386/11.05.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 11.05.2021 ora 8⁴⁵

Data intrării în laborator 11.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CUIED

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,33	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	38	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	24	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

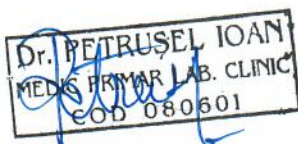
Proba pentru parametrii efectuați corespunde legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1270/18.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 386/11.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 11.05.2021 ora 9⁰⁰

Data intrării în laborator 11.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR HODIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,49	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,16	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	40	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	30	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

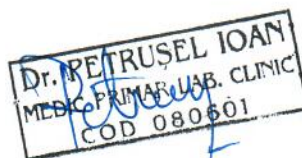
Proba pentru parametrii efectuați corespunde legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod pakafă: 570076

BA 19-01

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. 1269/18.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 386/11.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 11.05.2021 ora 9¹⁰

Data intrării în laborator 11.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BÂRSA**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,72	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	27	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1268/18.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 386/11.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 11.05.2021 ora 8²⁵

Data intrării în laborator 11.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BUTENI**

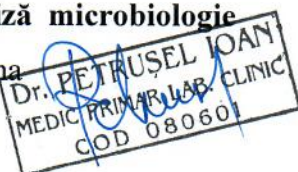
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,00	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,23	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	24	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	31	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ PAVEN CLAUDIA

Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1267/18.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 386/11.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 11.05.2021 ora 8⁰⁰

Data intrării în laborator 11.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SĂLĂJENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,62	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	25	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	20	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1266/18.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 386/11.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 11.05.2021 ora 7⁴⁵

Data intrării în laborator 11.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SEBIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,82	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,24	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	20	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	15	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod Rafafă: 570076

BA 19-01

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. 1247/13.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 369/06.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 06.05.2021 ora 8²⁰

Data intrării în laborator 06.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR CUIED**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,10	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,13	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	41	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	49	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

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



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA

Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1246/13.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 369/06.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 06.05.2021 ora 9³⁵

Data intrării în laborator 06.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR HODIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,90	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	39	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	46	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

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



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ PAVEN CLAUDIA

Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1245/13.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 369/06.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 06.05.2021 ora 9⁵⁰

Data intrării în laborator 06.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BÂRSA**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,20	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,12	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	48	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod AI 0822



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist

Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1244/13.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 369/06.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 06.05.2021 ora 8⁵⁵

Data intrării în laborator 06.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BUTENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,76	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	28	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	38	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

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



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1243/13.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 369/06.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 06.05.2021 ora 8³⁰

Data intrării în laborator 06.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SĂLĂJENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,12	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,11	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	22	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	30	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana Mariana

*Dr. Iacob Cristiana Mariana
medic primar
medicină de laborator
Cod AI0622*

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA

Cod pațafă: 570076

BA 19-01

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. 1242/13.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 369/06.05.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 06.05.2021 ora 8¹⁰

Data intrării în laborator 06.05.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SEBIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,85	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	26	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

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



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1183/05.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 342/28.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 28.04.2021 ora 9²⁰

Data intrării în laborator 28.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR CUIED**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,15	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,16	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	30	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	48	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
Medic Primar
Cod Al0622
Medic Primar
de Laborator

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist

Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1182/05.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 342/28.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 28.04.2021 ora 9³⁵

Data intrării în laborator 28.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR HODIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,95	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	27	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	45	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medic Primar
Cod AI10622



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1181/05.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 342/28.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 28.04.2021 ora 9⁵⁰

Data intrării în laborator 28.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BÂRSA**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,29	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,19	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	33	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	40	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medicină de laborator
Cod Al0622

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ PAVEN CLAUDIA

Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1180/05.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 342/28.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 28.04.2021 ora 8⁵⁵

Data intrării în laborator 28.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BUTENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,43	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,17	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	27	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medic primar
Cod Al0622

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1179/05.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 342/28.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 28.04.2021 ora 8³⁰

Data intrării în laborator 28.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SĂLĂJENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,26	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	25	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	20	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. Iacob Cristiana
Medicină primară
Cod AI10622
Laborator de Laborator



JURCĂ PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1178/05.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 342/28.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 28.04.2021 ora 8¹⁰

Data intrării în laborator 28.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SEBIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,45	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	18	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	10	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

*Dr. Iacob Cristiana
Medicină de Laborator
Col. Al10622*

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ PAVEN CLAUDIA

Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1169/04.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 337/27.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 27.04.2021 ora 9³⁰

Data intrării în laborator 27.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR CUIED**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,20	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,17	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	70	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	45	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medic microbiolog
Cod Analizator
110622

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ PAVEN CLAUDIA

Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1168/04.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 337/27.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 27.04.2021 ora 9⁵⁰

Data intrării în laborator 27.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR HODIȘ**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,55	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,16	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	60	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	40	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	120	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	90	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

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

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medic primar
de laborator
Nr. 110622

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA

Chimist
Cod pagină: 570076

BA 19-01

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. 1167/04.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 337/27.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 27.04.2021 ora 10⁰⁵

Data intrării în laborator 27.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BÂRSA**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,19	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	58	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	50	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. Iacob Cristiana
Medic Primar
de Laborator
Nr. 1167/04.05.2021



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist

Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1166/04.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 337/27.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 27.04.2021 ora 9⁰⁵

Data intrării în laborator 27.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR BUTENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,69	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	60	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	40	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologic

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medic primar
Cod AI10622
medic primar
de laborator

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist

God părăfă: 570076

BA 19-01

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. 1165/04.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 337/27.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 27.04.2021 ora 8⁴⁰

Data intrării în laborator 27.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR SĂLĂJENI**

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,45	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,17	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	38	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	29	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. Iacob Cristiana
medic primar
Cod AI10622
laborator



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1164/04.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 337/27.04.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 27.04.2021 ora 8¹⁵

Data intrării în laborator 27.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,58	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,19	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	45	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	35	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medicină privată
Nr. 1164/04.05.2021
Nr. 1164/04.05.2021
Nr. 1164/04.05.2021

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA 19-01

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. 1163/04.05.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 337/27.04.2021 - autocontrol

Proveniența **S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ**

Data recoltării 27.04.2021 ora 8⁰⁰

Data intrării în laborator 27.04.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IEȘIRE STAȚIE TRATARE SEBIȘ**

	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 (unități pH)	SR ISO 10523/2012	7,3	6,5 - 9,5
4	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-1/2001	absent	0,50
5	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777/2002	absent	0,50
6	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	Sub 10	50
7	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467/2001	1,32	5,0
8	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,80	≤ 5
9	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,29	≥ 0,1- ≤ 0,5
10	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
11	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
12	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
13	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	25	nici o modificare anormală
14	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	20	nici o modificare anormală
15	Clostridium perfigens/100ml	SR EN ISO 14189-2017	0	0/100ml

Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 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

Responsabil analiza microbiologică

Dr. Iacob Crișan

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

BA 19-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



JURCĂ PAVEN CLAUDIA

Cod parafă: 570076