



**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. 820/31.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 208/25.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 25.03.2021 ora 9<sup>40</sup>

Data intrării în laborator 25.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,17	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,32	$\leq 5$
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	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.

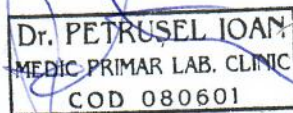
**Coordonator laborator**

Dr. Maghiar Cornel



**Responsabil analiză microbiologie**

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. 819/31.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 208/25.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 25.03.2021 ora 9<sup>55</sup>

Data intrării în laborator 25.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,19	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,15	$\leq 5$
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	9	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.

**Coordonator laborator**

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

**Responsabil analiză microbiologică**

Dr. Petrușel Ioan

Dr. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

**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. 818/31.03.2021**

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 208/25.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 25.03.2021 ora 9<sup>00</sup>

Data intrării în laborator 25.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	<b>Parametru</b>	<b>Metoda de analiză</b>	<b>Valori obținute</b>	<b>Valori CMA</b>
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,98	$\leq 5$
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	12	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. Maghiar Cornel

**Responsabil analiză microbiologică**

Dr. Petrușel Ioan

DR. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

**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. 817/31.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 208/25.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 25.03.2021 ora 8<sup>35</sup>

Data intrării în laborator 25.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

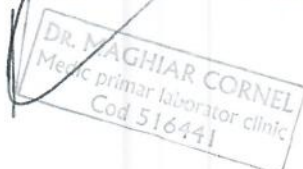
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,23	$\leq 5$
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
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	17	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.

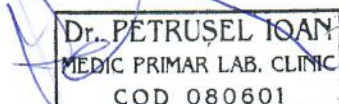
**Coordonator laborator**

Dr. Maghiar Cornel



**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. 816/31.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 208/25.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 25.03.2021 ora 8<sup>20</sup>

Data intrării în laborator 25.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,12	$\leq 5$
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	18	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. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 51044

**Responsabil analiză microbiologie**

Dr. Petrușel Ioan

Dr. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

**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. 736/23.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 184/18.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 18.03.2021 ora 9<sup>15</sup>

Data intrării în laborator 18.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,91	$\leq 5$
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	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan  
DR. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
C.C.D. 060601

Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

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. 735/23.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 184/18.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 18.03.2021 ora 9<sup>30</sup>

Data intrării în laborator 18.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,19	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,85	$\leq 5$
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	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoia

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. 734/23.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 184/18.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 18.03.2021 ora 9<sup>45</sup>

Data intrării în laborator 18.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,17	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,15	$\leq 5$
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	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică

Dr. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601



Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

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. 733/23.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 184/18.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 18.03.2021 ora 8<sup>50</sup>

Data intrării în laborator 18.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

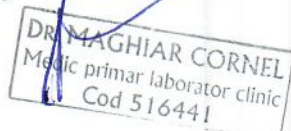
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,02	$\leq 5$
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
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	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel



Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601



Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

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. 732/23.03.2021**

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 184/18.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 18.03.2021 ora 8<sup>20</sup>

Data intrării în laborator 18.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,96	$\leq 5$
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	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. Maghiar Cornel



**Responsabil analiză microbiologică**

Dr. Petrușel Ioan



**Responsabil analiză chimie**

Chimist Belean Zoita

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. 731/23.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 184/18.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 18.03.2021 ora 8<sup>05</sup>

Data intrării în laborator 18.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,22	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,58	$\leq 5$
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	12	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	8	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. Maghiar Cornel



Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

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. 692/15.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 163/11.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CÎNSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 11.03.2021 ora 8<sup>10</sup>

Data intrării în laborator 11.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR PRUNISOR

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,51	$\leq 5$
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	42	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Dr. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 08060

Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

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. 691/15.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 163/11.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 11.03.2021 ora 9<sup>35</sup>

Data intrării în laborator 11.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,51	$\leq 5$
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	35	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.

**Coordonator laborator**

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

**Responsabil analiză microbiologie**

Dr. Petrușel Ioan

Dr. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

**Responsabil analiză chimie**

Chimist Belean Zoita



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. 690/15.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 163/11.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CÎNSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 11.03.2021 ora 9<sup>50</sup>

Data intrării în laborator 11.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR HODIS

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,72	$\leq 5$
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	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrusel Ioan

Dr. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

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. 689/15.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 163/11.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 11.03.2021 ora 10<sup>05</sup>

Data intrării în laborator 11.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,38	$\leq 5$
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	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan  
Răușorț, Str. Măriei, CLINIC  
COD: 080601

Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

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. 688/15.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 163/11.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CÎNSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 11.03.2021 ora 9<sup>50</sup>

Data intrării în laborator 11.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BUTENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,61	$\leq 5$
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	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică

Dr. PETRUSEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 506441

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. 687/15.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 163/11.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 11.03.2021 ora 8<sup>30</sup>

Data intrării în laborator 11.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,59	$\leq 5$
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	14	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. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

**Responsabil analiză microbiologie**

Dr. Petrușel Ioan  
DR. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

**Responsabil analiză chimie**

Chimist Belean Zoita



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. 686/15.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 163/11.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 11.03.2021 ora 8<sup>50</sup>

Data intrării în laborator 11.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,56	$\leq 5$
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	7	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. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Chimist Belean Zoita

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. 629/10.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 131/4.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 4.03.2021 ora 8<sup>00</sup>

Data intrării în laborator 4.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR PRUNIȘOR

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,75	$\leq 5$
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	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.

Coordonator laborator

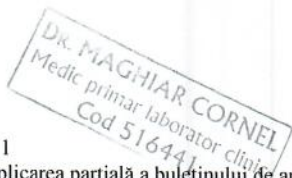
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. Jurcă Paven Claudia



Paven



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. 628/10.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 130/4.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 4.03.2021 ora 9<sup>30</sup>

Data intrării în laborator 4.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CUIED

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,51	$\leq 5$
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	29	nici o modificare anormală
/	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.

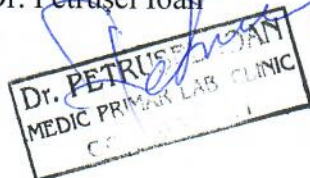
Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel



Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrusel Ioan



Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 627/10.03.2021**

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 130/4.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 4.03.2021 ora 9<sup>45</sup>

Data intrării în laborator 4.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	<b>Parametru</b>	<b>Metoda de analiză</b>	<b>Valori obținute</b>	<b>Valori CMA</b>
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,11	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,82	$\leq 5$
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.

**Coordonator laborator**

Dr. Maghiar Cornel



**Responsabil analiză microbiologie**

Dr. Petrușel Ioan



**Responsabil analiză chimie**

Chimist Dr. 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. 626/10.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 130/4.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 4.03.2021 ora 10<sup>00</sup>

Data intrării în laborator 4.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BÂRSA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,68	$\leq 5$
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	18	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).

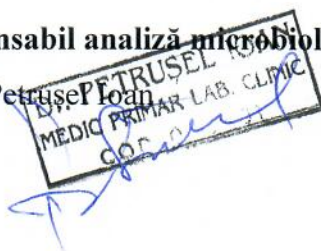
Proba pentru parametrii efectuați corespunde legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușe Ioan



Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 625/10.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 130/4.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 4.03.2021 ora 9<sup>05</sup>

Data intrării în laborator 4.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BUTENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,11	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,36	$\leq 5$
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. Maghiar Cornel



Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 624/10.03.2021**

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 130/4.03.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 4.03.2021 ora 8<sup>40</sup>

Data intrării în laborator 4.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

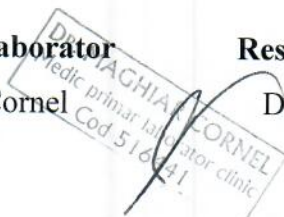
	<b>Parametru</b>	<b>Metoda de analiză</b>	<b>Valori obținute</b>	<b>Valori CMA</b>
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,57	$\leq 5$
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR 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	21	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	11	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.

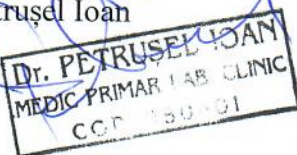
**Coordonator laborator**

Dr. Maghiar Cornel



**Responsabil analiză microbiologie**

Dr. Petrușel Ioan



**Responsabil analiză chimie**

Chimist Dr. 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. 623/10.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 130/4.03.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 4.03.2021 ora 8<sup>20</sup>

Data intrării în laborator 4.03.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,12	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,12	$\leq 5$
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	15	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan  
DR. PETRUȘEL IOAN  
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC  
COD 080601

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 480/02.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 23.02.2021 ora 9<sup>25</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,21	$\leq 5$
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
/	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.

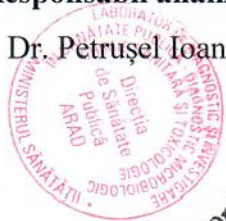
**Coordonator laborator**

Dr. Maghiar Cornel

Dr. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 316441

**Responsabil analiză microbiologică**

Dr. Petrușel Ioan



Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicină de laborator  
Cod 310622

**Responsabil analiză chimie**

Chimist Dr. 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. 479/02.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 23.02.2021 ora 9<sup>25</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CUIED

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,98	$\leq 5$
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	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. Maghiar Cornel

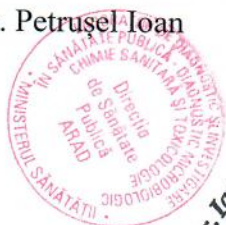
Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrusel Ioan

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. Jurcă Paven Claudia

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441



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

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. 478/02.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 23.02.2021 ora 9<sup>35</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,69	$\leq 5$
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
/	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Petrușel Ioan

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

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 477/02.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 23.02.2021 ora 9<sup>45</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

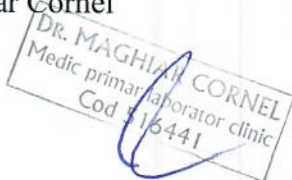
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,80	$\leq 5$
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel



Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan

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

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 476/02.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 23.02.2021 ora 9<sup>05</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BUTENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,05	$\leq 5$
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
/	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. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator chimie  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan

Dr. Iacob Cristiana Maria  
medic primar  
medicinal de laborator  
Cod A110622

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 475/02.03.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 23.02.2021 ora 8<sup>40</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,10	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,14	$\leq 5$
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	19	nici o modificare anormală
/	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.

Coordonator laborator

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator clinic  
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ - JUDEȚUL ARAD  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ - JUDEȚUL ARAD  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
ARAD  
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

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

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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. 474/2.03.2021**

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 23.02.2021 ora 9<sup>00</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

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

	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	7,2	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 <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467/2001	3,12	5,0
8	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,97	≤ 5
9	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,13	≥ 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	18	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

Medic șef laborator

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză chimie

Chimist Dr. 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



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

Paven





**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. 473/2.03.2021**

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Sârb Daniel

Comandă analiză 76/23.02.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 23.02.2021 ora 8<sup>20</sup>

Data intrării în laborator 23.02.2021 ora 12<sup>30</sup>

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, **IR 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	7,2	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 <sub>2</sub> /l)	SR EN ISO 8467/2001	2,66	5,0
8	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,83	≤ 5
9	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	≥ 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	20	nici o modificare anormală
14	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	7	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

**Medic șef laborator**

Dr. Maghiar Cornel

**Responsabil analiză microbiologică**

Dr. Petrușel Ioan

**Responsabil analiză chimie**

Chimist Dr. 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

DR. MAGHIAR CORNEL  
medic primar laborator clinic  
Cod 510444

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE  
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ  
CHIMIE SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
PUBLICĂ ARAD  
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

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

Paven