



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. 1793 / 29.06.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: **01/24.06.2021**

Proveniența: **CUIED**

Comandă analiză: 586/24.06.2021

Data recoltării: 24.06.2021 ora 09:30

Data intrării în laborator: 24.06.2021 ora 14:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Capat retea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate	SR EN ISO 7027/2001	2,36	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,14	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
3	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
4	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
5	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
6	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	28	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	20	Nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standerdelor 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. Petrusel Ioan

Dr. Jacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod AI0622

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist JURCA 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. 1792 / 29.06.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: **01/24.06.2021**

Proveniența: **HODIS**

Comandă analiză: 586/24.06.2021

Data recoltării: 24.06.2021 ora 09:45

Data intrării în laborator: 24.06.2021 ora 14:00

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

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,83	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,13	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
3	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
4	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
5	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
6	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	31	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	29	Nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standerdelor 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

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. Petrusel Ioan

Dr. Maghiar Cornel

Dr. Chimist JURCA PAVEN
Claudia

Dr. Iacob Cristina Maria
medic primar
medicină de laborator
Cof. ATIC 2



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. 1791 / 29.06.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: 01/24.06.2021

Proveniența: **BARSA**

Comandă analiză: 586/24.06.2021

Data recoltării: 24.06.2021 ora 10:00

Data intrării în laborator: 24.06.2021 ora 14:00

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

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,82	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,1	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
3	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
4	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
5	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
6	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	27	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	25	Nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform standerdelor 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. Petrusel Ioan

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist JURCA PAVEN
Claudia

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod AT17522



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. 1790 / 29.06.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: **01/24.06.2021**

Proveniența: **BUTENI**

Comandă analiză: 586/24.06.2021

Data recoltării: 24.06.2021 ora 09:10

Data intrării în laborator: 24.06.2021 ora 14:00

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

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,43	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,1	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
3	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
4	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
5	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
6	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	32	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

Dr. Petrusel Ioan

Dr. Maghiar Cornel

Dr. Chimist **PAVEN**
CLAUDIA

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



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. 1789 / 29.06.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: **01/24.06.2021**

Proveniența: **SALAJENI**

Comandă analiză: 586/24.06.2021

Data recoltării: 24.06.2021 ora 08:45

Data intrării în laborator: 24.06.2021 ora 14:00

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

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	3,53	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,25	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
3	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
4	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
5	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
6	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	21	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. Petrusel Ioan

Dr. Maghiar Cornel

Dr. Chimist JURCA PAVEN
Claudia

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod AI 0667



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. 1788 / 29.06.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: **01/24.06.2021**

Proveniență: **SEBIS**

Comandă analiză: 586/24.06.2021

Data recoltării: 24.06.2021 ora 08:30

Data intrării în laborator: 24.06.2021 ora 14:00

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

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,50	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,26	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
3	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
4	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
5	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
6	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	15	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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 calitatatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

Dr. Petrusel Ioan

Dr. Maghiar Cornel

Dr. Chimist **JURCA PAVEN**
Claudia

Dr. Jacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod AT0622



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. 1726/23.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de SARB DANIEL

Comandă analiză 544/16.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 16.06.2021 ora 9⁴⁰

Data intrării în laborator 16.06.2021 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	1,88	≤ 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	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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUȘEL IOAN
LABORATOR PRIMAR LAB. CLINIC
COR. 050601



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. 1725/23.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de SARB DANIEL

Comandă analiză 544/16.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 16.06.2021 ora 9⁵⁵

Data intrării în laborator 16.06.2021 ora 12³⁰

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,96	≤ 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	22	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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601



BA 19-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 1724/23.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de SARB DANIEL

Comandă analiză 544/16.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 16.06.2021 ora 10¹⁰

Data intrării în laborator 16.06.2021 ora 12³⁰

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,13	≤ 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	22	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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

PETRUSEL IOAN
PRIMAR LAB. CLINIC
23.06.2021



BA 19-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 1723/23.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de SARB DANIEL

Comandă analiză 544/16.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 16.06.2021 ora 9¹⁰

Data intrării în laborator 16.06.2021 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	2,02	≤ 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	17	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	5	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. PETRUȘEL IOAN
MEDIC FARMACIEN CLINIC
COD 080601



BA 19-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 1722/23.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de SARB DANIEL

Comandă analiză 544/16.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 16.06.2021 ora 8⁴⁵

Data intrării în laborator 16.06.2021 ora 12³⁰

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

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,72	≤ 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	19	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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COȘOBOC



BA 19-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 1721/23.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de SARB DANIEL

Comandă analiză 544/16.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 16.06.2021 ora 8³⁰

Data intrării în laborator 16.06.2021 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	1,85	≤ 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	15	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.

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

DR. PETRUȘEL IOAN
ȘEF PRIMAR LAB. G. I. N. C.
COD 080601



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. 1639/17.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 524/10.06.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 10.06.2021 ora 9³⁵

Data intrării în laborator 10.06.2021 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	2,21	≤ 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	70	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	69	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. PETRUSEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Turcă Paven Claudia





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. 1638/17.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 524/10.06.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 10.06.2021 ora 9⁵⁰

Data intrării în laborator 10.06.2021 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	2,12	≤ 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	97	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	68	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 chimică

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. 1637/17.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 524/10.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 10.06.2021 ora 10⁰⁵

Data intrării în laborator 10.06.2021 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	1,91	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,14	≥ 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	85	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	70	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. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 08060

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia





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. 1636/17.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 524/10.06.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 10.06.2021 ora 9⁰⁵

Data intrării în laborator 10.06.2021 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	2,08	≤ 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	24	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	16	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. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Pavlen 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. 1635/17.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 524/10.06.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 10.06.2021 ora 8⁴⁰

Data intrării în laborator 10.06.2021 ora 12³⁰

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SALAJENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,96	≤ 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	20	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.

Responsabil analiză microbiologic

Dr. Iacob Cristiana

Dr. PETRUSEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurea Pavlen Claudia





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. 1634/17.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 524/10.06.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 10.06.2021 ora 8²⁰

Data intrării în laborator 10.06.2021 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	1,85	≤ 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	22	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

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

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. 1580/10.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 499/03.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 03.06.2021 ora 9³⁰

Data intrării în laborator 03.06.2021 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	2,62	≤ 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	16	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

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUSEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD: 080601



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. 1579/10.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 499/03.06.2021 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 03.06.2021 ora 9⁴⁵

Data intrării în laborator 03.06.2021 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	2,62	≤ 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	16	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



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. 1578/10.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 499/03.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 03.06.2021 ora 8⁵⁵

Data intrării în laborator 03.06.2021 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	2,78	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,1	≥ 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.

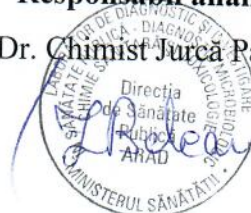
Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana



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. 1577/10.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 499/03.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 03.06.2021 ora 8³⁰

Data intrării în laborator 03.06.2021 ora 12³⁰

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

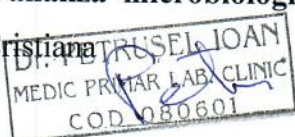
	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,32	≤ 5
2	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	≥ 0,1- ≤ 0,5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	20	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.

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana



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. 1576/10.06.2021

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată de Susan Alin

Comandă analiză 499/03.06.2021 - autocontrol

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

Data recoltării 03.06.2021 ora 8¹⁰

Data intrării în laborator 03.06.2021 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	2,25	≤ 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	16	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. PETRUSEL IOAN
Dr. Iacob Cristiana
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COP 080601

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

