



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. 2674 / 30.08.2021

Al probei: Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - CUIED**

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 09:20

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,88	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,16	minim 0,1 maxim 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	26	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	22	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. ANDREKA LĂCRĂMIOARA
Medic primar
Medicină de laborator
Cod: 344518

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



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2673 / 30.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - HODIS**

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 09:35

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,75	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,15	minim 0,1 maxim 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	25	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	21	Nici o modificare anormală

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

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

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

Dr. ANDREICA IACRĂMIȘOARA
Medic primar
Medicină de laborator
Cod 394513

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod A1/0622

BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate





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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2672 / 30.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BARSĂ**

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 09:50

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,76	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,19	minim 0,1 maxim 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	20	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. ANDREICA LĂCRĂMIȚĂ
Medic primar
Medicină de laborator
Cod: 394618

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
10622



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2671 / 30.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BUTENI**

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 09:00

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,55	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,19	minim 0,1 maxim 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	20	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. ANDREICA TĂCRĂMOARA
Medic primar
Medicină de laborator
Cod: 894518

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



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



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. 2670 / 30.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SALAJENI**

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 08:35

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,78	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,18	minim 0,1 maxim 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	18	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. ANDREICA CRĂMIODARA
Medic primar
Medicină de laborator
Cod: 994518

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
10622



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2669 / 30.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SEBIS**

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 08:15

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea lesire REZERVOR

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,77	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,15	minim 0,1 maxim 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	16	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

Dr. ANDREICA LĂCRĂMIȘOARA
Medic primar
Medicină de laborator
Cod: 804218

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

BA-11-01
Exemplarul nr 1
Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate





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. 2668 / 30.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: Sarb Daniel

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SEBIS

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 08:00

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Capat retea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Normală
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Normal
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,7	6,5 - 9,5
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	absent	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002	absenti	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	sub10	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	2,12	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,83	≤ 5
9	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,16	minim 0,1 maxim 0,5
10	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
11	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
12	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
13	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	14	Nici o modificare anormală
14	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	12	Nici o modificare anormală



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. 2667 / 30.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal: 1/26.08.2021

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SEBIS**

Comandă analiză: 1018/26.08.2021

Data recoltării: 26.08.2021 ora 07:50

Data intrării în laborator: 26.08.2021 ora 12:00

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

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Normală
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Normal
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,7	6,5 - 9,5
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	absent	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002	absenti	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	sub10	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	2,20	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,78	≤ 5
9	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,15	minim 0,1 maxim 0,5
10	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
11	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015	0	0
12	Enterococi intestinali (UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
13	Numar de colonii la 22° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	16	Nici o modificare anormală
14	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	11	Nici o modificare anormală
15	Clostridium perfringens (UFC/100 ml)	SR EN ISO 14189:2017	0	



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. 2567 / 23.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - CUIED**

Comandă analiză: 965/19.08.2021

Data recoltării: 19.08.2021 ora 09:55

Data intrării în laborator: 19.08.2021 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,82	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,12	minim 0,1 maxim 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	38	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PENTRU LAB. CLINIC
S.C.D.

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2566 / 23.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - HODIS**

Comandă analiză: 965/19.08.2021

Data recoltării: 19.08.2021 ora 09:50

Data intrării în laborator: 19.08.2021 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,18	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,11	minim 0,1 maxim 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/I ml)	SR EN ISO 6222:2004	24	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/I ml)	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC FRIEȘTEAB. CLINIC

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist

Cod parafă: 570076

BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate





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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2565 / 23.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BARSĂ**

Comandă analiză: 965/19.08.2021

Data recoltării: 19.08.2021 ora 09:45

Data intrării în laborator: 19.08.2021 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,29	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,11	minim 0,1 maxim 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	44	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologică

Responsabil analiză chimie

Dr. PETRUSEL IOAN
MED. PRIM. LAB. CLINIC

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076



BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2564 / 23.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BUTENI**

Comandă analiză: 965/19.08.2021

Data recoltării: 19.08.2021 ora 08:55

Data intrării în laborator: 19.08.2021 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,11	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,11	minim 0,1 maxim 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	41	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 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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. PETRUSEL IOAN
NEOGENIUM LAB. CLINIC
TEL. 0257 280601

JURCĂ PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate





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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2563 / 23.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SALAJENI**

Comandă analiză: 965/19.08.2021

Data recoltării: 19.08.2021 ora 08:35

Data intrării în laborator: 19.08.2021 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,92	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,11	minim 0,1 maxim 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	38	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 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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
Tel. 0257. 254. 438

JURCĂ PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076

BA-11-01
Exemplarul nr 1
Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate





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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2562 / 23.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SEBIS**

Comandă analiză: 965/19.08.2021

Data recoltării: 19.08.2021 ora 08:20

Data intrării în laborator: 19.08.2021 ora 13:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,25	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,12	minim 0,1 maxim 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	40	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 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.

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

Coordonator laborator

Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

D. PETRUȘEL IOAN
MEDICINER LAB. CLINIC
19.08.2021

JURCĂ PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 570076



BA-11-01
Exemplarul nr 1
Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate



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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2426 / 16.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - CUIED**

Comandă analiză: 884/11.08.2021

Data recoltării: 11.08.2021 ora 08:45

Data intrării în laborator: 11.08.2021 ora 11:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,49	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,13	minim 0,1 maxim 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	36	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	21	Nici o modificare anormală

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

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

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

Coordonator laborator

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză microbiologie

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

Responsabil analiză chimie

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. 2425 / 16.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - HODIS**

Comandă analiză: 884/11.08.2021

Data recoltării: 11.08.2021 ora 09:00

Data intrării în laborator: 11.08.2021 ora 11:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,77	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,12	minim 0,1 maxim 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	12	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 calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.

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

Coordonator laborator

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod 410622

Responsabil analiză chimie

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. 2424 / 16.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BARSĂ**

Comandă analiză: 884/11.08.2021

Data recoltării: 11.08.2021 ora 09:10

Data intrării în laborator: 11.08.2021 ora 11:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,22	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,13	minim 0,1 maxim 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	26	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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 parametri efectuați corespunde legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic primar
medicină de laborator
Cod 410622

Responsabil analiză chimie

JURCĂ PAVEN CLAUDIA
Bimist
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. 2423 / 16.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BUTENI**

Comandă analiză: 884/11.08.2021

Data recoltării: 11.08.2021 ora 08:25

Data intrării în laborator: 11.08.2021 ora 11:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,27	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,12	minim 0,1 maxim 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	10	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	9	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.

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

Coordonator laborator

DR. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză microbiologie

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

Responsabil analiză chimie

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. 2422 / 16.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SALAJENI**

Comandă analiză: 884/11.08.2021

Data recoltării: 11.08.2021 ora 08:05

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Proces Verbal:

Data intrării în laborator: 11.08.2021 ora 11:00

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,24	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,12	minim 0,1 maxim 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 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 calitatatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

Coordonator laborator

DR. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză microbiologie

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

Responsabil analiză chimie

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA

Cod parafă: 570076

BA 19-01
Exemplarul nr 1
Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate





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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2421 / 16.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **Sarb Daniel**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SEBIS**

Comandă analiză: 884/11.08.2021

Data recoltării: 11.08.2021 ora 07:50

Data intrării în laborator: 11.08.2021 ora 11:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	2,21	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,11	minim 0,1 maxim 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	16	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 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.

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

Coordonator laborator

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

Responsabil analiză microbiologie

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

Responsabil analiză chimie

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
chimie
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. 2310 / 10.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - CUIED**

Comandă analiză: 861/05.08.2021

Data recoltării: 05.08.2021 ora 10:30

Data intrării în laborator: 05.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,03	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,16	minim 0,1 maxim 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	47	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.

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

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Juncă Paven Claudia

Dr. PETRUSEL IOAN
MEDIC PRIMAR LABORATOR CLINIC
COD 516441

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516441

JUNCĂ-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. 2309 / 10.08.2021

Al probei: Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - HODIS**

Comandă analiză: 861/05.08.2021

Data recoltării: 05.08.2021 ora 10:00

Data intrării în laborator: 05.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,13	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,14	minim 0,1 maxim 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	29	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.

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

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR I.B. ARAD
COD 516441

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516441

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. 2308 / 10.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BARSĂ**

Comandă analiză: 861/05.08.2021

Data recoltării: 05.08.2021 ora 09:30

Data intrării în laborator: 05.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,45	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,15	minim 0,1 maxim 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	30	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.
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LABORATOR CLINIC
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516441

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. 2307 / 10.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - BUTENI**

Comandă analiză: 861/05.08.2021

Data recoltării: 05.08.2021 ora 09:00

Data intrării în laborator: 05.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,30	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,16	minim 0,1 maxim 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	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.

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

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LABORATOR CLINIC
COD 510441

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 510441

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. 2306 / 10.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal:

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SALAJENI**

Comandă analiză: 861/05.08.2021

Data recoltării: 05.08.2021 ora 08:30

Data intrării în laborator: 05.08.2021 ora 12:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Caracteristica proba:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,13	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,16	minim 0,1 maxim 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	22	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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.
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detecție.

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurchă Paven Claudia

Dr. PETRUSEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516441

JURCĂ-PAVEN CLAUDIA
Chimist
Cod parafă: 57007



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. 2305 / 10.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proveniența: **S.C. TERMOCONSTRUCT SEBIS - SEBIS**

Comandă analiză: 861/05.08.2021

Data recoltării: 05.08.2021 ora 08:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Data intrării în laborator: 05.08.2021 ora 12:00

Caracteristica proba:

Proces Verbal:

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	1,40	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-2/2018	0,13	minim 0,1 maxim 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	18	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 calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004.
Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de detectie.

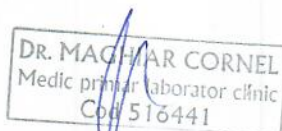
Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză microbiologică

Dr. Maghiar Cornel



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. 2229 / 03.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: 1/2/29.07.2021

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

Comandă analiză: 814/29.07.2021

Data recoltării: 29.07.2021 ora 09:35

Data intrării în laborator: 29.07.2021 ora 11:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,72	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,25	minim 0,1 maxim 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	42	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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

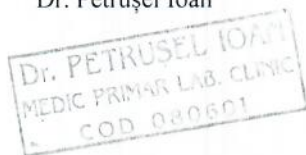
Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jucă 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. 2228 / 03.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: 1/2/29.07.2021

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

Comandă analiză: 814/29.07.2021

Data recoltării: 29.07.2021 ora 09:50

Data intrării în laborator: 29.07.2021 ora 11:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,60	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,22	minim 0,1 maxim 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	35	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	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

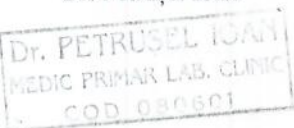
Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia



Paven

BA 19-01
Exemplarul nr 1
Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate





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

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

BULETIN DE ANALIZĂ NR. 2227 / 03.08.2021

Al probei: Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: 1/2/29.07.2021

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

Comandă analiză: 814/29.07.2021

Data recoltării: 29.07.2021 ora 10:05

Data intrării în laborator: 29.07.2021 ora 11:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,45	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,24	minim 0,1 maxim 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	55	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

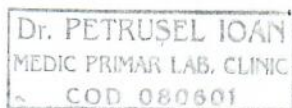
Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. Petrușel Ioan

Dr. Maghiar Cornel

Dr. Chimist Jucă 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. 2226 / 03.08.2021

Al probei: Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: 1/2/29.07.2021

Proveniența: **SC TERMO-CONSTRUCT SA SEBIȘ - BUTENI**

Comandă analiză: 814/29.07.2021

Data recoltării: 29.07.2021 ora 09:15

Data intrării în laborator: 29.07.2021 ora 11:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,95	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,20	minim 0,1 maxim 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	31	Nici o modificare anormală

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

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

Coordonator laborator

Dr. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologică

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
COD 080601

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. 2225 / 03.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **SUSAN ALIN**

Proces Verbal: 1/2/29.07.2021

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

Comandă analiză: 814/29.07.2021

Data recoltării: 29.07.2021 ora 08:50

Data intrării în laborator: 29.07.2021 ora 11:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,30	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,18	minim 0,1 maxim 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	40	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

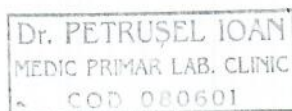
Responsabil analiză microbiologie

Responsabil analiză chimie

Dr. Petrușel Ioan

Dr. Maghiar Cornel

Dr. Chimist Jucă 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. 2224 / 03.08.2021

Al probei Apă potabilă

Prezentată: SUSAN ALIN

Proces Verbal: 1/2/29.07.2021

Proveniența: SC TERMO-CONSTRUCT SA SEBIȘ - SEBIS

Comandă analiză: 814/29.07.2021

Data recoltării: 29.07.2021 ora 08:30

Data intrării în laborator: 29.07.2021 ora 11:30

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea Intrare rețea

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2001	0,87	≤ 5
2	Clor rezidual	SR EN ISO 7393-1/2002	0,15	minim 0,1 maxim 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	30	Nici o modificare anormală
7	Numar de colonii la 37° C (UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	15	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. Petrușel Ioan

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Jurcă Paven Claudia

Dr. PETRUȘEL IOAN
MEDIC PRIMAR LAB. CLINIC
CCD 080601

Paven

BA 19-01
Exemplarul nr 1
Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.
Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate

