



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1735/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 605 / 24.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 24.06.2020 ora 08.00 Data intrării în laborator 24.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1.21	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	18	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	12	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoïța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar lab. de clinică
Cod 5164

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



Belean Zoïța



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1736/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 605 / 24.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 24.06.2020 ora 08.10 Data intrării în laborator 24.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SALAJENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,72	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	25	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	18	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod: 51444

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

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

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1737/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 605 / 24.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 24.06.2020 ora 08.45 Data intrării în laborator 24.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BUTENI

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator chimie
Cod 5164

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

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

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița

Belean





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1738/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 605 / 24.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 24.06.2020 ora 09.05 Data intrării în laborator 24.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CHISINDIA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,27	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	27	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	20	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Dr. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator clinic
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologică
Dr. Andreica Lăcrămioara

Dr. ANDREICA LĂCRĂMIOARA
Medic șef laborator
Medicină de laborator
Cod/994518

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța

Belean Zoîța



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1739/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 605 / 24.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 24.06.2020 ora 10.05 Data intrării în laborator 24.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BÂRSA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,79	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	21	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar
Medicină clinică
Cod. 594511



Dr. ANDREICA LĂCRĂMIOARA
Medic primar
Medicină de laborator
Cod. 994518

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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1740 / 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 605 / 24.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 24.06.2020 ora 09.50 Data intrării în laborator 24.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR HODIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,67	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	35	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	24	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța

Dr. MAGHIAR CORNEL
Medic primar
Cod: 994518

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





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1741 / 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 605 / 24.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 24.06.2020 ora 09.55 Data intrării în laborator 24.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CUIED

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,82	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	32	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	20	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator
Cod 5

DR. ANDREICA LĂCRĂMIOARA
Medic șef laborator
Medicină de laborator
Cod 994518



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1812/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 621 / 25.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.06.2020 ora 08.30 Data intrării în laborator 25.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIS

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,15	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	60	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	25	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator clinic
Cod 513441



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

Ing.Chim. Belean Zoița



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1813/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 621 / 25.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.06.2020 ora 08.45 Data intrării în laborator 25.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SALAJENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,75	≤ 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	50	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	18	nici o modificare anormală

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

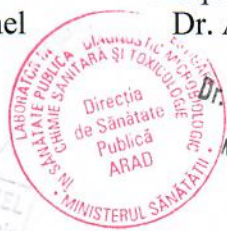
Proba pentru parametrii efectuați corespunde legii privind calitatea apei Nr. 458/2002 modificată și completată de legea 311/2004

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod: 164



DR. ANDREICA LĂCRĂMIOARA
Medic primar
Medicină de laborator
Cod: 994518

Belean



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1814/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 621 / 25.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.06.2020 ora 09.05 Data intrării în laborator 25.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BUTENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,35	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	40	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoïța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar
Cod 5



Dr. ANDREICA LĂCRĂMIOARA
Medic primar
Medicina de laborator
Cod: 994518

Ing.Chim. Belean Zoïța

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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1815/ 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 621 / 25.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.06.2020 ora 09.20 Data intrării în laborator 25.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CHISINDIA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,44	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	35	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoța

Dr. MAGHIAR CORNEL
Medic primar
Cod 5



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

Ing.Chim. Belean Zoța



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1816 / 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 621 / 25.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.06.2020 ora 10.15 Data intrării în laborator 25.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BÂRSA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,98	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	30	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoïța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic Primar
Cod: 34651



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

Ing.Chim. Belean Zoïța



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1817 / 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 621 / 25.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.06.2020 ora 10.00 Data intrării în laborator 25.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR HODIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,05	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	45	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	14	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator
Cod: 994518



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

Ing.Chim. Belean Zoița



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1818 / 30.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 621 / 25.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 25.06.2020 ora 09.45 Data intrării în laborator 25.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CUIED

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoïța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic Șef Laborator
Cod: 994518



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

Ing.Chim. Belean Zoïța

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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1470/ 05.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 487 /02.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 02.06.2020 ora 07.55 Data intrării în laborator 02.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SEBIȘ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,2	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,95	≤ 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	30	nici o modificare anormală

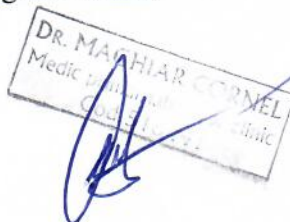
Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoța





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1471/05.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 487 /02.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 02.06.2020 ora 08.10 Data intrării în laborator 02.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR SĂLĂJENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,2	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,94	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	60	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	35	nici o modificare anormală

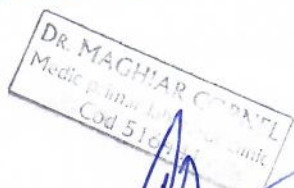
Proba a fost recoltată conform standardelor SR EN ISO 19485/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1472/ 05.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 487 /02.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 02.06.2020 ora 08.40 Data intrării în laborator 02.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BUTENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,2	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,12	≤ 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	80	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516441

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara



Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița



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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1473/ 05.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 487 /02.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 02.06.2020 ora 08.55 Data intrării în laborator 02.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CHIȘINDIA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,2	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,86	≤ 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	50	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	27	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoia





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1474/ 05.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 487 /02.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 02.06.2020 ora 09.45 Data intrării în laborator 02.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR BÂRSA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,2	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	2,32	≤ 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	100	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	40	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologică
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator clinic
Cod 516441





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1475/ 05.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 487 /02.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 02.06.2020 ora 09.30 Data intrării în laborator 02.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR HODIȘ

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516441





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651

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

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1476 / 05.06.2020

Al probei de APĂ POTABILĂ

Prezentată Susan Alin, Comandă analiză 487 /02.06.2020-autocontrol

Proveniența S.C.TERMO – CONSTRUCT SA SEBIȘ

Data recoltării 02.06.2020 ora 09.20 Data intrării în laborator 02.06.2020 ora 12.00

Felul sursei și locul recoltării – Apă rețea, IR CUIED

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,2	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	1,98	≤ 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	50	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	45	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Andreica Lăcrămioara

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoita

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator clinic
Cod 516441





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE
ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1444/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 07.45 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, IR SEBIS

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,82	≤ 5
3	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
4	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
5	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
6	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	12	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	5	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoia



Dr. Iacob Cristiana Maria
medic specialist
medicină de laborator
Cod AT0622





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE
ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1445/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 07.45 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, IR SALAJENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,95	≤ 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	8	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator clinic
Cod 18

Dr. Iacob Cristiana Maita
medic specialist
medicina de laborator
Cod 180622





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: dspj.ar@rdslink.ro

Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC

CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1446/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 08.10 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, IR BUTENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,78	≤ 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	7	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița



Dr. Iacob Cristiana Maria
medic specialist
medicină de laborator
Cod A110622





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: dspj.ar@rdslink.ro

Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1447/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 09.15 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, IR BARSĂ

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,82	≤ 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	10	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	9	nici o modificare anormală

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

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE
ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1448/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 09.00 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, IR HODIS

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,87	≤ 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	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoîța

Dr. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator
Căminul 5
Laborator de Analiză

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic specialist
medicină de laborator
C08/A10622

Belean Zoîța





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: dspj.ar@rdslink.ro

Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1449/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 08.50 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, IR CUIED

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,83	≤ 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	13	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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic specialist
medicină de familie
Cod A10622

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana
medic specialist
medicină de familie
Cod A10622

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoia





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: dspj.ar@rdslink.ro

Operator date cu caracter personal nr.34651

LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC

CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE

ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1450/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 08.30 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, IR CHISINDIA

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	$\geq 0,1 - \leq 0,5$
2	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,91	≤ 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	23	nici o modificare anormală
7	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	19	nici o modificare anormală

Proba a fost recoltată conform 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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator clinic
Cod 51111111

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana Marilena
medic specialist
medicină de laborator
Cod 110622

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Bolean Zoïța





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: dspj.ar@rdslink.ro
Operator date cu caracter personal nr.34651
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE
IN SĂNĂTATE PUBLICĂ DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC
CHIMIE SANITARA SI TOXICOLOGIE
ARAD Str. FELEACULUI Nr. 1 Tel. 0257-280719

BULETIN DE ANALIZĂ Nr.1451/02.06.2020

Al probei de APA POTABILA

Prezentată SUSAN ALIN Comandă analiză 474/28.05.2020 - autocontrol

Proveniența S.C. TERMO – CONSTRUCT SA SEBIS

Data recoltării 28.05.2020 ora 08.15 Data intrării în laborator 28.05.2020 ora 12.30

Felul sursei și locul recoltării – Apa retea, C.R. BUTENI

	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normala	normală
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	normal
3	pH (unități pH)	SR ISO 10523/2012	7,4	6,5 - 9,5
4	Amoniu (mg/l)	SR ISO 7150-1/2001	absent	0,50
5	Nitriți (mg/l)	SR EN 26777/2002	absent	0,50
6	Nitrați (mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	Sub 10	50
7	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	SR EN ISO 8467/2001	1,12	5,0
8	Clor rezidual (mg/l)	SR EN ISO 7393-1/2002	0,3	≥ 0,1- ≤ 0,5
9	Turbiditate (UNT)	SR EN ISO 7027/2001	4,79	≤ 5
10	Bacterii coliforme / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
11	Escherichia coli / 100ml	SR EN ISO 9308-1 :2015	0	0/100ml
12	Enterococ /100ml	SR EN ISO 7899-2 :2002	0	0/100ml
13	Număr de colonii / ml la 22 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	27	nici o modificare anormală
14	Număr de colonii / ml la 37 ° C	SR EN ISO 6222 :2004	6	nici o modificare anormală
15	Clostridium perfringens/100ml	SR EN ISO 14189-2017	0	0/100ml

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

Medic șef laborator
Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic șef laborator clinic
Cod 110622

Responsabil analiză microbiologie
Dr. Iacob Cristiana

Dr. Iacob Cristiana Maria
medic specialist
medicină de laborator
Cod 110622

Responsabil analiză chimie
Ing.Chim. Belean Zoița



BA 19-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate