



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. 495 / 09.02.2026

Cod Proba: 495

Al probei Apă potabilă

Prezentată: FEIEȘ CLAUDIU

Proces Verbal: CONFORM PV NR.01,02/05.02.2026

Proveniența: SC TERMO CONSTRUCT SA - UZINA SEBIS

Comandă analiză: 41/05.02.2026

Data recoltării: 05.02.2026 ora 09:30

Data intrării în laborator: 05.02.2026 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea IESIRE REZERVOR SĂLĂJENI

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,73	$\geq 6,5 - \leq 9,5$
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	0,02	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002/C91:2006	0,01	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	4,78	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,44	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,97	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale.
9	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
10	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
11	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
12	Numar de colonii la 22° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
13	Numar de colonii la 37° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
14	Clor rezidual total(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2018	0,10	0,1-0,5

LDISP este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile cu numărul 767/29.07.2024 în conformitate cu ordinul ms.764 din 15 iulie 2005

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde conform OG 7/01.2023 'Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de cuantificare.

BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.

Coordonator laborator

Dr. Damian Simona Cristina

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC PRIMAR  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Simona*

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator  
Cod 516441

*Maghiar*

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Paven Claudia Simona

PAVEN CLAUDIA SIMONA  
CHIMIST SPECIALIST  
COD: 570076

*Paven*



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. 494 / 09.02.2026

Cod Proba: 494

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **FEIEȘ CLAUDIU**

Proces Verbal: **CONFORM PV NR.01,02/05.02.2026**

Proveniența: **SC TERMO CONSTRUCT SA - UZINA SEBIS**

Comandă analiză: 41/05.02.2026

Data recoltării: 05.02.2026 ora 08:50

Data intrării în laborator: 05.02.2026 ora 10:50

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea CONSUMATOR-SEBIS,STR.SOMESULUI

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Culoare	SR EN 7887/2012	normală	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
2	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
3	pH(unitati pH)	SR ISO 10523:2012	7,75	$\geq 6,5 - \leq 9,5$
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	0,02	0,50
5	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002/C91:2006	0,01	0,50
6	Nitrați(mg/l)	SR ISO 7890-3/ 2000	4,75	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,60	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	4,98	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale.
9	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
10	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
11	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
12	Numar de colonii la 22° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	26	Nici o modificare anormală
13	Numar de colonii la 37° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	24	Nici o modificare anormală
14	Clor rezidual total(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2018	0,10	0,1-0,5

LDISP este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile cu numărul 767/29.07.2024 în conformitate cu ordinul ms.764 din 15 iulie 2005

Proba a fost recoltată conform standerdelor SR EN ISO 19458/2007 și SR EN ISO 5667-3/2018 (Prelevarea, conservarea, manipularea probelor de apă).

Proba pentru parametrii efectuați corespunde conform OG 7/01.2023 'Rezultatele raportate ca "<" sunt sub limita de cuantificare.

BA-11-01

Exemplarul nr 1

Interzisă multiplicarea parțială a buletinului de analiză.

Prezentul buletin de analiză se referă doar la probele analizate.

**Coordonator laborator**

Dr. Damian Simona Cristina

DAMIAN SIMONA CRISTINA  
MEDIC PRIMAR  
MEDICINĂ DE LABORATOR  
COD 110003

*Damian*

**Responsabil analiză microbiologie**

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL  
Medic primar laborator  
Cod 516441

*Maghiar*

**Responsabil analiză chimie**

Dr. Chimist Paven Claudia Simona

PAVEN CLAUDIA SIMONA  
CHIMIST SPECIALIST  
COD: 570076

*Paven*

