



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. 5550 / 20.11.2025

Cod Proba: 5550

Al probei Apă potabilă

Prezentată: **AS. PRINCIPAL BURTEA ANA**

Proces Verbal: **DSP PV 4035/17.11.2025**

Proveniența: **COMPANIA DE APA CHISINEU-CRIS - UZINA DE APA CHISINEU CRIS**

Comandă analiză: 986/17.11.2025

Data recoltării: 17.11.2025 ora 13:00

Data intrării în laborator: 17.11.2025 ora 14:25

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea PUNCT DE CONFORMARE

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	7,65	$\geq 6,5 - \leq 9,5$
4	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	0,03	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	5,84	50
7	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,52	5,0
8	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,48	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale.
9	Fier total(μ g/l)	SR ISO 6332:1996/C91:2006	29,17	200
10	Mangan(μ g/l)	SR ISO 6333/1996	4,28	50
11	Cloruri(mg/l)	SR ISO 9297/2001	32,94	250
12	Duritate totală, minim	SR EN ISO 6059/2008	11,55	Minim 5
13	Conductivitate(μ S/cm)	SR EN 27888-1997	548	2500
14	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
15	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
16	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
17	Numar de colonii la 22° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	28	Nici o modificare anormală
18	Numar de colonii la 37° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	22	Nici o modificare anormală
19	Clor rezidual total(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2018	0,13	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 standardelor 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

Interzică 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 Damian

Responsabil analiză microbiologie

Dr. Maghiar Cornel

DR. MAGHIAR CORNEL
Medic primar laborator chimie
Cod 516441

Cornel Maghiar

Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Paven Claudia Simona

PAVEN CLAUDIA SIMONA
CHIMIST SPECIALIST
COD: 570076

Claudia Paven

