



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. 5320 / 07.11.2025

Cod Proba: 5320

Al probei Apă potabilă

Prezentată: DR.PARSCUTA DINU

Proces Verbal: DSP PV 2876/04.11.2025

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

Comandă analiză: 943/04.11.2025

Data recoltării: 04.11.2025 ora 12:30

Data intrării în laborator: 04.11.2025 ora 14:00

Felul sursei și locul recoltării: Apă rețea LOCALITATEA CHISINEU CRIS,STR.INFRATIRII 81-83

Nr. Crt.	Parametru	Metoda de analiză	Valori obținute	Valori CMA
1	Miros	SR EN 1622/2007	normal	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale
2	Amoniu(mg/l)	SR ISO 7150-1:2001	0,01	0,50
3	Nitriți(mg/l)	SR EN 26777/2002/C91:2006	0,01	0,50
4	Oxidabilitate	SR EN ISO 8467/2001	1,80	5,0
5	Turbiditate(UNT)	SR EN ISO 7027/2016	0,38	Acceptabilă pentru consumatori și fără modificări anormale.
6	Fier total(μg/l)	SR ISO 6332:1996/C91:2006	22,23	200
7	Mangan(μg/l)	SR ISO 6333/1996	3,40	50
8	Bacterii coliforme(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
9	Escherichia coli(UFC/100 ml)	SR EN ISO 9308-1:2015/A1 2017	0	0
10	Enterococi intestinali(UFC/100 ml)	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0
11	Numar de colonii la 22° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	25	Nici o modificare anormală
12	Numar de colonii la 37° C(UFC/1 ml)	SR EN ISO 6222:2004	18	Nici o modificare anormală
13	Clor rezidual total(mg/l)	SR EN ISO 7393-2/2018	0,11	0,1-0,5

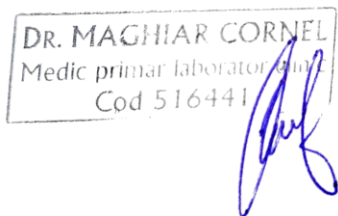
LDISP este înregistrat în Registrul laboratoarelor pentru monitorizarea calității apei potabile cu numărul 767/29.07.2024 în conformitate cu ordinul ms.764 din 15 iulie 2005

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.

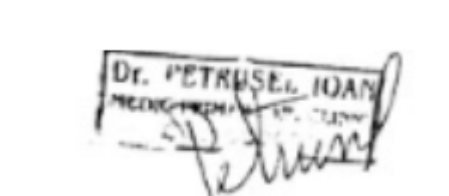
Coordonator laborator

Dr. Damian Simona Cristina



Responsabil analiză microbiologie

Dr. Petrușel Ioan



Responsabil analiză chimie

Dr. Chimist Paven Claudia Simona

