



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
Departamentul de Supraveghere în Sănătate Publică-C.E.F.R.M.V.M.
Colectivul Igiena Mediului
Operator de date cu caracter personal nr.14781



Nr. 24137/...29.12.2025

Dr. Viceprimar

Către,

U.A.T. PARAVA

În conformitate cu legislația în vigoare au fost analizate probe de apă în cadrul monitorizării operaționale, conform programului de monitorizare înaintat către Direcția de Sănătate Publică a Județului Bacău, după cum urmează:

Sursa Teiuș

Rețea – Fam. Lepădatu Aurel, sat Teiuș – Raport de încercare nr. 2072/18.12.2025;

Sursa Parava

Rețea – Fam. Andronic Ionel sat Parava – Raport de încercare nr. 2073/18.12.2025;
Calitatea apei se încadrează în prevederile legislației specifice la parametrii analizați.

Producătorul de apă are obligația să afișeze pe site-ul propriu rezultatele rapoartelor de încercare și recomandările Direcției de Sănătate Publică a Județului Bacău!

În baza contractului încheiat de instituția dumneavoastră cu Direcția de Sănătate Publică a Județului Bacău, vă trimitem anexat rapoartele de încercare cu mențiunea că factura este încărcată pe platforma e-Factura.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Carmen Mihaela ARIM



	Nume, Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat	Dr. Linda Voinea	p.Șef Departament Supraveghere în Sănătate Publică		
Avizat	Dr. Nicoleta Bălășoiu	Șef Compartiment E.F.R.M.		
Elaborat	Ing. Liviu Furtună	Inspector de specialitate I A		

RAPORT DE INCERCARE NR. 2073 DATA: 18.12.2025

BENEFICIAR/ ADRESA: UAT PARAVA

TIPUL PROBEI: apă potabilă
PUNCT PRELEVARE: RETEA COMUNALA/ PARAVA
SISTEM APROVIZIONARE CU APA PARAVA-FAM.ANDRONIC IONEL

PRELEVAT DE : BENEFICIAR / CONTRACT / ADRESA / 24137 / 18.12.2025 /

Data intrării probei în laborator: 18.12.2025 Durata efectuării încercării: 72h
Mod de prelevare încercări microbiologice - conform SR EN ISO 19458:2007
Mod de prelevare încercări fizico-chimice - conform: SR EN ISO 5667-1:2023; SR EN ISO 5667-3:2024; SR ISO 5667-5:2017

ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform LEGEA 96/2024	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
pH	unitati pH	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5	8,25
Turbiditate	UNT	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă pt. consumatori și fără modificări anormale	0,65
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	437,7
Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	<limita de masurare
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,001
Nitrati	mg NO ₃ ⁻ /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	0,62
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	70

Lucrat de: **NOVAC ALINA**
BIOCHIMIST MEDICAL
CAPAT - BIOCHIMIE MEDICALĂ
LABORATOR DE ANALIST CHIMIE SANITARĂ
COD 340063

CIOBANU DA
CHIMIST

Diaconu
Doctor Inginer
Biolog Medic
Cod: 3...

aele
hmică
ecialist

ÎNCERCĂRI MICROBIOLOGICE

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform LEGEA 96/2024	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
Numar de colonii la 22°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222 :2004	Nici o modificare anormala	0
Numar de colonii la 37°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormala	0
Bacterii coliforme	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1 :2014 A1:2017	0	0
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1:2014 A1:2017	0	0
Enterococi	UFC/100 mL	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0

Lucrat de:

Stampa: LABORATOR DE ANALIST CHIMIE SANITARĂ BACĂU

Aprobat,
Coordonator laborator

DR. MUNTEANU ALINA
MEDIC PRIMAR
MEDICINĂ DE LABORATOR
COD 066870

Continutul acestui buletin este confidential, fiind privilegiul solicitantului probei analizate de mai sus.
Rezultatele se refera numai la proba analizata
Buletinul de analiza nu poate fi reprodus fara aprobarea scrisa a laboratorului.

RAPORT DE INCERCARE NR. 2072 DATA: 18.12.2025

BENEFICIAR/ ADRESA: UAT PARAVA

TIPUL PROBEI: apă potabilă
PUNCT PRELEVARE: RETEA COMUNALA/ PARAVA
SISTEM APROVIZIONARE CU APA TEIUS-FAM.LEPADATU AUREL

PRELEVAT DE : BENEFICIAR / CONTRACT / ADRESA / 24137 / 18.12.2025 /

Data intrării probei în laborator: 18.12.2025 Durata efectuării încercării: 72h

Mod de prelevare încercări microbiologice - conform SR EN ISO 19458:2007

Mod de prelevare încercări fizico-chimice - conform: SR EN ISO 5667-1:2023; SR EN ISO 5667-3:2024; SR ISO 5667-5:2017

ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform LEGEA 96/2024	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
pH	unitati pH	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5	8,26
Turbiditate	UNT	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă pt. consumatori și fără modificări anormale	1,01
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	609,8
Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,149
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,007
Nitrati	mg NO ₃ ⁻ /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	4,37
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	30

Lucrat de:

NOVAC ALINA
BIOCHIMIST MEDICAL
PRINCIPAL - BIOCHIMIE MEDICALA
SPECIALIST CHIMIE SANITARA
COD 340063

GIOBANU JANIELA
CHIMIST PRINCIPAL
ÎNCERCĂRI MICROBIOLOGICE

Diaconu Mihaela
Doctor Ing. Chimică
Biolog Med. Socialist
Cod: 19

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform LEGEA 96/2024	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
Numar de colonii la 22°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222 :2004	Nici o modificare anormala	0
Numar de colonii la 37°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormala	0
Bacterii coliforme	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1 :2014 A1:2017	0	0
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1:2014 A1:2017	0	0
Enterococi	UFC/100 mL	SR EN ISO 7899-2:2002	0	0

Lucrat de:

Aprobat,
Coordonator laborator

DR. MUNTLEANU ALINA
MEDIC PRIMAR
MEDICINĂ DE LABORATOR
COD 086870

Continutul acestui buletin este confidențial, fiind privilegiul solicitantului probei analizate de mai sus.
Rezultatele se refera numai la proba analizata
Buletinul de analiza nu poate fi reprodus fara aprobarea scrisa a laboratorului.