



St. Viceprimar

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



Nr. 5542 / 25.03.2026

Către,

U.A.T. PARAVA

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

Sursa Teiuș

Rețea (Fam. Soara Vasile) – Raport de încercare nr.271/09.03.2026;

Rețea Teiuș– Raport de încercare nr.316/16.03.2026

Sursa Parava

Rețea - (Primărie) – Raport de încercare nr. 272/09.03.2026

Rețea Parava– Raport de încercare nr. 315/16.03.2026

Calitatea apei se încadrează în prevederile legislației specifice la parametrii analizați.

Se îndeplinesc condițiile de eliberare a autorizației sanitare de funcționare, conform OMS 1030/2009, reactualizat.

Se recomandă, în paralel, efectuarea monitorizării operaționale de către producătorul/distribuitorul de apă potabilă.

Producătorul de apă are obligația să afișeze pe site-ul propriu rezultatele ale 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	Cristina Botezatu	As. E.F.R.M		

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
CHIMIE SANITARĂ ȘI MICROBIOLOGIE APĂ - înregistrat M.S. nr. 628/07.06.2023
 Operator de date cu caracter personal nr.14781

RAPORT DE INCERCARE NR. 271 DATA: 09.03.2026

BENEFICIAR/ ADRESA: UAT PARAVA

TIPUL PROBEI: apă potabilă **RETEA COMUNALA/ TEIUS**
PUNCT PRELEVARE: SISTEM CU ALIMENTARE CU APA PARAVA-TEIUS, RETEA-FAM.SOARE VASILE

PRELEVAT DE : DSPJ BACAU / AUDIT / PV / 29 / 09.03.2026 /

Data intrării probei în laborator: 09.03.2026 **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	1,45
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	601,9
Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,007
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,002
Nitratii	mg NO ₃ ⁻ /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	4,34
Cloruri	mg Cl ⁻ /l	SR ISO 9297:2001	max. 250	5,84
Indice de permanganat	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	max. 5	0,51
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl ₂ /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,940 (0,904 + 0,036)
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059 :2008	min. 5	18,65
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	30
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	18

Lucrat de:

NOVAC ALINA
 BIOCHIMIST MEDICAL
 INCIPAL-BIOCHIMIE MEDICALA
 SPECIALIST CHIMIE SANITARA

NECHITA CARMEL
 Subinginer în Laborator
 Chimie Sanitară

Diaconu Mihaela
 Doctor în Științe Chimică
 Biolog Medicină
 Specialist

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:

GHIMIS AURELIAN
 Medic Primar
 Șef de laborator
 Cod: 275100

Aprobat,
 Coordonator laborator

*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.

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
CHIMIE SANITARĂ ȘI MICROBIOLOGIE APĂ - înregistrat M.S. nr. 628/07.06.2023
Operator de date cu caracter personal nr.14781

RAPORT DE INCERCARE NR. 316 DATA: 16.03.2026

BENEFICIAR/ ADRESA: **UAT PARAVA**

TIPUL PROBEI: apă potabilă
PUNCT PRELEVARE: **RETEA COMUNALA/ TEIUS
RETEA TEIUS (SURSA TEIUS)**

PRELEVAT DE : **BENEFICIAR / CONTRACT / ADRESA / 5542 / 16.03.2026 /**

Data intrării probei în laborator: **16.03.2026** Durata efectuării încercării: 24h

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
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl ₂ /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,583 (0,583 + 0,000)

Lucrat de:

NECHITA CARMEN
Subinginer Laborator
Chimie Sanitara

DR. FUNTEANU ALINA
MEDIC PRIMAR
IONA DE LABORATOR
CCD CBSATD

Aprobat,
Coordonator laborator

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 produs fara aprobarea scrisa a laboratorului.

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
CHIMIE SANITARĂ ȘI MICROBIOLOGIE APĂ - înregistrat M.S. nr. 628/07.06.2023
 Operator de date cu caracter personal nr.14781

RAPORT DE INCERCARE NR. 272 DATA: 09.03.2026

BENEFICIAR/ ADRESA: **UAT PARAVA**

TIPUL PROBEI: apă potabilă
 PUNCT PRELEVARE: **RETEA COMUNALA/ PARAVA**
SISTEM CU ALIMENTARE CU APA PARAVA-PARAVA, RETEA-PRIMARIE

PRELEVAT DE : **DSPJ BACAU / AUDIT / PV / 29 / 09.03.2026 /**

Data intrării probei în laborator: **09.03.2026** 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	8,07
Turbiditate	UNT	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă pt. consumatori și fără modificări anormale	0,59
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	458,4
Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,026
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,004
Nitrati	mg NO ₃ ⁻ /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	1,14
Cloruri	mg Cl ⁻ /l	SR ISO 9297:2001	max. 250	10,04
Indice de permanganat	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	max. 5	0,64
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl ₂ /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,148 (0,148 + 0,000)
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059 :2008	min. 5	4,55
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	30
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	14

Lucrat de:

NOVAC ALINA
 BIOCHIMIST MEDICAL
 NCHPAI - BIOCHIMIE MEDICALĂ
 SPECIALIST CHIMIE SANITARA
 COD 340064

NECHITA CARMEL
 Subinginer Laborator
 Chimie Sanitară

Diaconu Mihail
 Doctor în Chimie
 Biologie
 Specialist
 0149

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:

DR. GHIMIS ALINA
 Medic Primar
 Medicină de familie
 cod: 275104

Aprobat,
 Coordonator laborator

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.

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATE PUBLICĂ
CHIMIE SANITARĂ ȘI MICROBIOLOGIE APĂ - înregistrat M.S. nr. 628/07.06.2023
Operator de date cu caracter personal nr.14781

RAPORT DE INCERCARE NR. 315 DATA: 16.03.2026

BENEFICIAR/ ADRESA: UAT PARAVA

TIPUL PROBEI: apă potabilă RETEA COMUNALA/ PARAVA
PUNCT PRELEVARE: RETEA PARAVA (SURSA PARAVA)

PRELEVAT DE : BENEFICIAR / CONTRACT / ADRESA / 5542 / 16.03.2026 /

Data intrării probei în laborator: 16.03.2026 Durata efectuării încercării: 24h

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
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl ₂ /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,475 (0,151 + 0,324)

Lucrat de:

NECHITA G. I.
Subinginer în laborator
Chimie Sanitară

Aprobat,
Coordonator laborator

DR. SCUMTEANU ALINA
MEDIC PRIMAR
MEDICINĂ DE LABORATOR
CCP CHERTO

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.