



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

30.03.2026

D.S.P.J.

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

PRIMĂRIA COM. GĂICEANA  
INTRARE Nr. 1370  
IEȘIRE  
ZIUA 20 LUNA 03 ANUL 2026

Nr. 0184 / 25.03.2025

Către,

**U.A.T. GĂICEANA**

În cadrul procedurii de eliberare a Autorizației Sanitare de Funcționare a sistemelor de aprovizionare cu apă de la nivelul comunei Găiceana, Sursa Veche și Sursa Nouă, a fost efectuată evaluarea în teren, evaluarea documentației depuse și prelevare probe, după cum urmează:

**Sursa Veche**

- Rețea comunală: Sediul Primărie – Raport de încercare nr. 345/18.03.2026;

**Sursa Nouă**

- Rețea comunală: Brutărie (SC AGRICOLA UNIREA GĂICEANA – Raport de încercare nr. 346/18.03.2026;

Calitatea apei se încadrează în prevederile legislației specifice (OG 7/2023), la parametrii de potabilitate analizați.

**Propunem eliberarea Vizei Autorizației Sanitare de Funcționare pentru sistemele Sursa Nouă și Sursa Veche, conform OMS 1030/2009, reactualizat.** Autorizațiile se vor ridica de la Biroul Avize și Autorizații.

DSPJ Bacău va proceda la monitorizarea de audit a calității apei cu frecvența impusă de legislația în vigoare. Producătorul va efectua monitorizarea operațională în baza HG 971/2023 reactualizat. Veți proceda la întocmirea graficelor de monitorizare operațională și înaintarea către DSPJ Bacău în vederea avizării.

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 buletinele de analiză în original, cu mențiunea că factura este încărcată pe platforma e-Factura.

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Carmen Mihaela ARIM

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

1

RAPORT DE INCERCARE

NR. 345

DATA: 18.03.2026

BENEFICIAR/ ADRESA: UAT GAICEANA

TIPUL PROBEI: apă potabilă  
PUNCT PRELEVARE:

RETEA COMUNALA/ GAICEANA  
RETEA (SURSA GAICEANA-SURSA VECHE) :PRIMARIE

PRELEVAT DE :

DSPJ BACAU / AUDIT / PV / 34 / 17.03.2026 /

Data intrării probei în laborator:

18.03.2026

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	9,07
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	358,7
Amoniu	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,131
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,001
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	1,40
Cloruri	mg Cl/l	SR ISO 9297:2001	max. 250	13,20
Indice de permanganat	mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001	max. 5	0,51
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl <sub>2</sub> /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,102 (0,102 + 0,000)
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059 :2008	min. 5	1,14
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	50
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	4

Lucrat de:

**NOVAC ALINA**  
BIOCHIMIST MEDICAL  
PRINCIPAL -BIOCHIMIE MEDICALA  
SPECIALIST CHIMIE SANITARA  
COD 310063

**CIOBANU JANIELA**  
CHIMIST PRINCIPAL

**Diaconu Mihaela**  
Doctor Ir  
Biolog M  
Chimică  
Specialist

**NECHITA CARMEN**  
Subinginer I Lab  
Chimie Sanit;

### 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	100
Numar de colonii la 37°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormala	10
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

**CHIMIS AURELIAN**  
Medic Primar  
Clinică de laborator  
COD 75100

Continutul acestui buletin este confidențial, fiind privilegiu 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. 346 DATA: 18.03.2026

BENEFICIAR/ ADRESA: UAT GAICEANA

TIPUL PROBEI: apă potabilă  
 PUNCT PRELEVARE: RETEA COMUNALA/ GAICEANA  
RETEA(SURSA NOUA):SC AGRICOLA UNIREA GAICEANA

PRELEVAT DE : DSPJ BACAU / AUDIT / PV / 34 / 17.03.2026 /

Data intrării probei în laborator: 18.03.2026 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	8,78
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	426,0
Amoniu	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,017
Nitriti	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,004
Nitrati	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	4,42
Cloruri	mg Cl <sup>-</sup> /l	SR ISO 9297:2001	max. 250	15,06
Indice de permanganat	mg O <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001	max. 5	0,57
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl <sub>2</sub> /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,094 (0,094 + 0,000)
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059 :2008	min. 5	3,07
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	40
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	3

Lucrat de: **NOVAC ALINA** BIOCHIMIST MEDICAL  
 NCPAL-BIOCHIMIE MEDICALA  
 SPECIALIST CHIMIE SANITARA  
 COD 340064

**DANIELA CIPAL**  
 Diacornu Mihaela  
 Doctor Inginer Chimică  
 Biolog Medic Specialist  
 COD 340064

**NECHITA CARM**  
 Subinginer Laborator  
 Chimie Sanitară

**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	50
Numar de colonii la 37°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormala	20
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. GHIMIS AURELIAN**  
 Medic Primar  
 Medicină de laborator  
 cod 340100

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.