



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

D.S.P.J.
BACĂU

Nr. 18132/13.10.2025

Către,

U.A.T. GIOSENI

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

Rețea comunală – Sediul Primăriei – Raport de încercare nr. 1622/30.09.2025;

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

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 stimă,

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Carmen Mihaela ARIM



U. 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		

RAPORT DE INCERCARE NR. 1622 DATA: 30.09.2025

BENEFICIAR/ ADRESA: **UAT GIOSENI**

TIPUL PROBEI: apă potabilă
 PUNCT PRELEVARE: **RETEA COMUNALA/ GIOSENI
 PRIMARIA GIOSENI**

PRELEVAT DE : **BENEFICIAR / CONTRACT / ADRESA / 18132 / 30.09.2025 /**

Data intrării probei în laborator: 30.09.2025 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
Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,008
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	<limita de masurare
Nitrati	mg NO ₃ ⁻ /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	18,51
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl ₂ /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,385 (0,385 + 0,000)
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	10

Lucrat de:

NOVAC ALINA
 BIOCHIMIST MEDICAL
 PRINCIPAL - BIOCHIMIE MEDICALA
 SPECIALIST CHIMIE SANITARA
 COD 340054


CIOBANU DANIELA
 CHIMIST PRINCIPAL

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:

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.