

Dr. Viceprimar



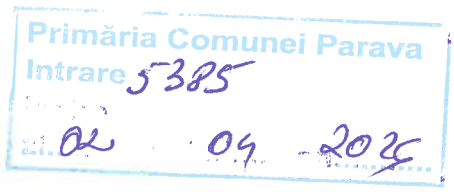
MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU  
LABORATOR IGIENA RADIAȚIILOR IONIZANTE

Bacău, str. Vasile Alecsandri nr. 45, cod 600011 Tel.: 0234/512850; Fax: 0234/524875  
CERTIFICAT DE DESEMNARE CNCAN Nr. LI 956/2023  
AUTORIZAȚIA CNCAN DE UTILIZARE Nr. MN 789/2023  
CERTIFICAT ÎNREGISTRARE APĂ POTABILĂ M.S. Nr. 616/11.03.2025  
e-mail: [aspj@bacau.ro](mailto:aspj@bacau.ro)  
Operator de date cu caracter personal nr. 14781



Nr. 6010 / 23.03.2026



CĂTRE,  
PRIMĂRIA PARAVA

În conformitate cu Legea 301/2015 cu modificările și completările ulterioare, conform programului de monitorizare, s-au recoltat probe de apă potabilă după cum urmează:

SURSA: sat TEIUȘ

Proces Verbal de Recoltare nr. 23/17.03.2026 - Buletin de Analize nr. 20/20.03.2026.

Vă transmitem buletinul de analize în original, iar factura este încărcată pe portalul E-factura.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Carmen Mihaela Arim



	Nume, Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat	Ec. Marilena Cișjan	Director Executiv Adjunct Economic	23.03.2026	
Avizat	Dr. Dana-Maria Marcu	Șef Laborator Igiena Radiațiilor Ionizante	23.03.2026	
Elaborat	Corina Adam	Chimist principal	23.03.2026	



# MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

## DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU LABORATOR IGIENA RADIAȚIILOR IONIZANTE

Bacău, str. Vasile Alecsandri nr. 45, cod 600011 Tel.: 0234/512850; Fax: 0234/524875

CERTIFICAT DE DESEMNARE CNCAN Nr. LI 956/2023

AUTORIZAȚIA CNCAN DE UTILIZARE Nr. MN 789/2023

CERTIFICAT ÎNREGISTRARE APĂ POTABILĂ M.S. Nr. 616/11.03.2025

e-mail: [ispib@aspibacau.ro](mailto:ispib@aspibacau.ro)

Operator de date cu caracter personal nr. 14781

D.S.P.J.



BACĂU

### BULETIN DE ANALIZE

Nr. 20/20.03.2026

**Beneficiar: PRIMĂRIA PARAVA**

**Adresa:** Parava

**Punct de prelevare:** sat Teiuș

**Tip probă:** Apă potabilă rețea

**Prelevat de:** Asistent principal igienă Enache Cristinel

**Procedura prelevare:** P.S.-L.I.R.I.- 08

**Proces Verbal:** nr. 23/17.03.2026

**Data și ora prelevării:** 17.03.2026-11.50

**Data și ora recepției:** 17.03.2026-13.00

**Cod probă:** BC-23-1(alfa global și beta global), BC-23-2(radon)

**Data execuției analizei:** 18.03 -20.03.2026 evaporat, calcinat, 20.03.2026 citit aparat, 20.03.2026 calcule-alfa global și beta global, 18.03.2026 -radon

**Analiza cerută:** radioactivitate alfa global, beta global, radon

**Monitorizare audit**  **P.N.**

**Monitorizare control**  **Contra cost**

### REZULTATELE ANALIZELOR

Analiza solicitată	Metoda de analiză	Radionuclizi etalon	Rezultat cu incertitudinea asociată Bq/l	Valori maxime admise Legea 301/2015 Bq/l
Alfa global	SR ISO 9696/2018 PS-LIRI-09	Am 241	<0,06(SLD)	0,1
Beta global	SR ISO 9697/2019 PS-LIRI-10	(Sr-Y) 90	0,072+/-0,082	1
Radon	PS-LIRI-04		1,743+/-0,139	100

SLD-sub limita de detecție aparat

**Concluzii: rezultatele determinărilor (alfa global, beta global, radon) se încadrează în valorile admise pentru apa potabilă (Legea 301/2015 cu modificările și completările ulterioare).**

**Verificat și validat**

Șef Laborator Igienă Radiațiilor Ionizante

Dr. Marcu Dana-Maria

Medic primar igienă

Executant,  
chimist principal Adam Corina

Se interzice reproducerea parțială sau totală a buletinului și extinderea la alte probe similare.

Cod BA-7.8-01