



C

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI BACĂU
Departamentul de Supraveghere în Sănătate Publică-C.E.F.R.M.V.M.
Biroul Igiena Mediului



Operator de date cu caracter personal nr.14781

CONSILIUL LOCAL OITUZ
SERVICIUL APA - CANAL
NR. DATA

Nr.22591/28.11.2025

Către,

UAT OITUZ – SERVICIUL APA- CANAL

În atenția Medicului de Familie

În atenția Compartimentului de Control în Sănătate Publică

În data de 25.11.2025 am procedat la recoltarea de probe de apă pentru analiza unor parametri chimici care fac parte din programul monitorizării de audit impus de legislația în vigoare și care nu pot fi analizați în cadrul laboratorului DSPJ Bacău. Recoltarea a fost efectuată conform programării și probele au fost înaintate pentru analiză către Laboratorul CRSP Iași. În urma analizelor de laborator s-au înregistrat depășiri semnificative la parametrul THM (trihalometani), la proba prelevată din sistemul OITUZ, punct de prelevare, rețea- pod Cojocaru, Raport de încercare nr. 1101/27.11.2025

În aceste condiții considerăm ca nu mai sunt îndeplinite criteriile de potabilitate conform Ordonatei 7, art. 4, alin. 1.

Parametrul THM face parte din categoria parametrilor chimici cu efect potențial asupra sănătății – cancerigen. Valoarea înregistrată depășește valoarea maximă acceptată de Ordonata 7/2023 și Ghidul OMS de 100 $\mu\text{g/l}$ (valoarea determinată- 142,59 $\mu\text{g/l}$). Apariția THM în apă potabilă este generată de clorinarea apei care conține molecule organice naturale sau de distribuția cu intermitență a apei care duce la crearea unui biofilm.

Totodată sistemul nu îndeplinește criteriile de eliberare a autorizației sanitare cu derogare.

- populația va fi informată prin afișe amplasate la loc vizibil cu înscrisul „apă nepotabilă”;
- la nivelul unităților critice- școli, grădinițe, dispensar, etc care sunt racordate la sistemul centralizat, vor fi afișate la loc vizibil interdicții privind consumul de apă și va fi asigurată apa prin sistem dozator aprovizionat din sursa de apă potabilă și avizată sanitar;
- veți identifica alte surse locale: puturi, fântâni izvoare, pentru asigurarea necesarului de apă potabilă către populație. Aceste surse vor fi întreținute prin curățare și dezinfectie periodică și analizate cel puțin o dată pe an.
- medicii de familie din localitățile în care apă din fântânile și izvoarele publice sau din sistemul de distribuție centralizată are o calitate necorespunzătoare, trebuie să informeze pacienții

asupra riscurilor pentru sănătate determinate de folosirea unei astfel de ape, în scop potabil și asupra măsurilor care trebuie aplicate pentru protecția sănătății.

Va trimitem atasat raportul de încercare nr. 1101/27.11.2025, în copie.

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

Veti întreprinde toate demersurile necesare în vederea asigurării apei potabile către populație în cantitate suficientă și de calitate corespunzătoare.

Cu stimă,

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Carmen Mihaela ARIM**



	Nume, Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat	Dr. Linda Voinea	Șef Departament Supraveghere în Sănătate Publică		
Elaborat	Dr. Balasoiu Nicoleta	Sef Comp. EFRM		



Institutul
Național de
Sănătate Publică

Centrul Regional de
Sănătate Publică
Iași

Secția Sănătatea în Relație cu Mediu
Laborator Igiena Mediului

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1101

Solicitant: Serviciul Apă Canal Oituz, Com. Oituz,
Jud. Bacău

Nr. înregistrare comandă: 346

Cod intern probă: C-AC-1101

Tipul probei/nr. eșantioane: apă potabilă
(2 eșantioane x 0,5L și 1 eșantion x 1L)

Locul recoltării: Reșea – pod Cojocaru,
Sat/Com. Oituz, Jud. Bacău

Data și ora recoltării: 25.11.2025, ora 13¹⁵

Recoltată de/fișa de prelevare nr.*: As. pr. Ig. Cărlan
Neculai și As. Botezatu Cristina, reprezentanți DSP Bacău/
Fișă de prelevare nr.: BC/01

Data recepției probei: 26.11.2025, ora 11⁰⁰

Perioada executării încercărilor: 26.11 – 27.11.2025

Data emiterii raportului de încercare: 27.11.2025

Nr. Crt.	Denumire încercare	Metoda de analiză	U.M	Valori obținute	Parametri de performanță		Legea nr. 96/2024
					Ue	LOQ	Valoare maximă admisă
1.	Pesticide organoclorurate Total ¹	SR EN ISO 6468/2000 PS-CH-07	μg/L	0,008	-	-	0,5
	Alfa HCH		μg/L	< 0,003	-	0,003	0,1
	Gama HCH		μg/L	< 0,005	-	0,005	0,1
	Beta HCH		μg/L	< 0,005	-	0,005	0,1
	Delta HCH		μg/L	< 0,004	-	0,004	0,1
	Gama clordan		μg/L	< 0,003	-	0,003	0,1
	Alfa clordan		μg/L	< 0,004	-	0,004	0,1
	4,4' DDE		μg/L	< 0,003	-	0,003	0,1
	Endrin		μg/L	< 0,003	-	0,003	0,1
	4,4' DDD		μg/L	0,003	-	0,003	0,1
	Endosulfan II		μg/L	< 0,003	-	0,003	0,1
	4,4' DDT		μg/L	0,005	-	0,003	0,1
	Endrin aldehida		μg/L	< 0,004	-	0,004	0,1
	Heptaclor		μg/L	< 0,005	-	0,005	0,03
	Aldrin		μg/L	< 0,004	-	0,004	0,03
	Heptacloropoxid		μg/L	< 0,003	-	0,003	0,03
Dieldrin	μg/L	< 0,003	-	0,003	0,03		
2.	Trihalometani Total ¹	SR EN ISO 10301/2003, (metodă GC-extracție lichid-lichid) PS-CH-15	μg/L	142,59	-	-	100
	Cloroform		μg/L	60,46	-	1,01	-
	Bromdiclormetan		μg/L	47,18	-	0,95	-
	Dibromclormetan		μg/L	30,83	-	0,99	-
	Bromoform		μg/L	4,12	-	0,94	-
3.	Tetracloretină și Tricloretenă ¹	SR EN ISO 10301/2003, (metodă GC-extracție lichid-lichid) PS-CH-15	μg/L	-	-	-	10
	Tricloretenă		μg/L	< 0,99	-	0,99	-
	Tetracloretină		μg/L	< 1,06	-	1,06	-

Cod: F-01-PG-12

Ediția 01/18.01.2024

Insp.gov.ro

Adresa: str. Victor Babeș nr. 14, cod poștal 700485, Iași, Județul Iași | Telefon secretariat: +4 0232 410 399; +4 0232 410 512; +4 0232 264599 |
Fax: +4 0232 210 399 | E-mail: crsp.iasi@insp.gov.ro, secretariat.iasi@insp.gov.ro

