



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



Nr.14879/ 14.08.2025

Către,

U.A.T. CORBASCA



În cadrul procedurii de reevaluare a Sistemul de alimentare cu apă Corbasca - Sursa Corbasca-Rogoaza, pentru eliberare a Autorizației Sanitare de Funcționare, au fost analizate probe de apă, după verificarea sistemului de clorinare, conform recomandărilor date de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Bacău, după cum urmează:

Ieșire stație: (Fam. Șendrea)– Raport de încercare nr. 1256/07.08.2025

Rețea (Primărie)– Raport de încercare nr.1257/07.08.2025

În urma analizelor de laborator se constată valori crescute la parametrii Bacterii coliforme și Enterococi, în aceste condiții apa nu îndeplinește criteriile de potabilitate.

Având în vedere că la determinări succesive, o parte din parametrii bacteriologici analizați se mențin la concentrații ridicate, vă comunicăm că se refuză eliberarea autorizației sanitare de funcționare. După remedierea deficiențelor, veți redepune documentația pentru autorizare.

Vă recomandăm spălare și dezinfecția rezervorului de înmagazinare, verificarea sistemului de tratare, astfel încât nivelul clorului rezidual liber să fie 0.1 mg/l în rețea și 0.5 mg/l la ieșirea din stația de tratare.

Până la remedierea deficiențelor și normalizarea calitatii apei, populația va fi informată prin afise amplasate la loc vizibil cu inscripția „apa nepotabilă” și veți identifica alte soluții alternative de asigurare a apei potabile către populație (surse publice locale, foraje noi, cisterne cu apă potabilă, etc)

Veți identifica soluții tehnice pentru normalizarea calității apei și aducerea acestora în parametrii de siguranță.

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 ca factura este încarcata pe platforma e-Factura.

Cu stimă,



DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Carmen Mihaela ARIM

	Nume, Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat	Dr. Linda Voinea	Medic Coordonator Departament Supraveghere în Sănătate Publică		
Avizat	Dr. Nicoleta Bălășoiu	Șef Compartiment E.F.R.M.		
Elaborat	Cristina Botezatu	As. E.F.R.M.		

RAPORT DE INCERCARE NR. 1256 DATA: 07.08.2025

BENEFICIAR/ ADRESA: **UAT CORBASCA**

TIPUL PROBEI: apă potabilă STATIE DE APA/ CORBASCA
 PUNCT PRELEVARE: COMPARTIMENT ASISTENTA SOCIALA, SISTEM: CORBASCA-ROGOAZA, LA IESIRE DIN STATIE FAMILIA SENDREA

PRELEVAT DE : **BENEFICIAR / CONTRACT / ADRESA / 14879 / 07.08.2025 /**

Data intrării probei în laborator: **07.08.2025** 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
pH	unitati pH	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5	7,99
Turbiditate	UNT	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă pt. consumatori și fără modificări anormale	0,37
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	612,1
Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,201
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,018
Nitrati	mg NO ₃ ⁻ /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	1,76
Cloruri	mg Cl ⁻ /l	SR ISO 9297:2001	max. 250	18,01
Indice de permanganat	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	max. 5	0,38
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl ₂ /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,175 (0,175 + 0,000)
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059 :2008	min. 5	3,68
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	20
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	5

Lucrat de: **NECHITA CARMEN**
 Subinginer Laborator
 Chimie Sanitară

Diacov Mihaela
 Doctor Inginerie Chimică
 Biolog Medical Specialist
 Cod 340149

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	200
Numar de colonii la 37°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormala	100
Bacterii coliforme	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1 :2014 A1:2017	0	20
<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	10

Lucrat de:

DR. GEORGIU AURELIA
 Medic Primar
 Medicină 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.

RAPORT DE INCERCARE NR. 1257 DATA: 07.08.2025

BENEFICIAR/ ADRESA: **UAT CORBASCA**

TIPUL PROBEI: apă potabilă REȚEA COMUNALA/ CORBASCA
 PUNCT PRELEVARE: COMPARTIMENT ASISTENȚA SOCIALA, SISTEM: CORBASCA-ROGOAZA, LA CONSUMATOR PRIMARIE

PRELEVAT DE : **BENEFICIAR / CONTRACT / ADRESA / 14879 / 07.08.2025 /**

Data intrării probei în laborator: 07.08.2025 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
pH	unitati pH	SR ISO 10523:2012	6,5 - 9,5	7,55
Turbiditate	UNT	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă pt. consumatori și fără modificări anormale	0,26
Conductivitate electrică	μS/cm	SR EN 27888/1997	max. 2500	602,6
Amoniu	mg NH ₄ ⁺ /l	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5	0,191
Nitriti	mg NO ₂ ⁻ /l	SR ISO 26777:2006	max. 0,1 / max. 0,5	0,017
Nitratii	mg NO ₃ ⁻ /l	SR ISO 7890-3:2000	max. 50	1,63
Cloruri	mg Cl ⁻ /l	SR ISO 9297:2001	max. 250	18,01
Indice de permanganat	mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	max. 5	1,02
Clor rezidual total (liber + legat)	mg Cl ₂ /l	STAS 6364-78	min. 0,1 / max. 0,5	0,173 (0,173 + 0,000)
Suma de calciu si magneziu	grade germane	SR ISO 6059 :2008	min. 5	2,51
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	10
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	5

Lucrat de:

NECHITA CARMEN
Subinginer I Laborator
Chimie Sanitară

Diaconu Mihaela
Doctor Inginerie Chimică
Biolog Medical Specialist
Cod: 388149

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	200
Numar de colonii la 37°C	UFC/mL	SR EN ISO 6222:2004	Nici o modificare anormala	300
Bacterii coliforme	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1 :2014 A1:2017	0	20
<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	15

Lucrat de:

DR. GHIMIS IRELIAN
Medic Primar
Medicina de Laborator
Cod: 274100

Aprobat,
Coordonator laborator

Continutul acestui buletin este confidențial, 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.