

RAPORT DE INCERCARE NR. 1958 DATA: 03.12.2025


BENEFICIAR/ ADRESA: SERVICIUL APA CANAL PODU TURCULUI
TIPUL PROBEI: apă potabilă
PUNCT PRELEVARE: RETEA COMUNALA/ PODU TURCULUI
LICEUL ALEXANDRU VLAHUTA PODU TURCULUI-OFFICIUL ALIMENTAR

PRELEVAT DE : DSPJ BACAU / IN CONTEXT DE AUTORIZARE / PV / 157 / 02.12.2025 /
Data intrării probei în laborator: 03.12.2025 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
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	220
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	44

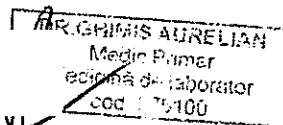
Lucrat de: 

ÎNCERCĂRI MICROBIOLOGICE

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform LEGEA 96/2024	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
Bacterii coliforme	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1 :2014 A1:2017	0	5

Lucrat de: 

Aprobat,
Coordonator laborator


DR. GHIMIS AURELIAN
Medic Pamer
Secția de laborator
cod 175/100

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. 1957 DATA: 03.12.2025

BENEFICIAR/ ADRESA: **SERVICIUL APA CANAL PODU TURCULUI**

TIPUL PROBEI: apă potabilă
PUNCT PRELEVARE: **RETEA COMUNALA/ PODU TURCULUI
SPITAL POLIMED PODU TURCULUI - SALON SPITALIZARE DE ZI CARDIOLOGIE**

PRELEVAT DE : **DSPJ BACĂU / IN CONTEXT DE AUTORIZARE / PV / 157 / 02.12.2025 /**

Data intrării probei în laborator: 03.12.2025 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
Fier	micrograme/l	Method 8008	max. 200	120
Mangan	micrograme/l	Method 8149	max. 50	37

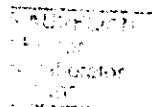
Lucrat de:

ÎNCERCĂRI MICROBIOLOGICE

PARAMETRU ANALIZAT	Unitati de masura	NORMA METODOLOGICA	VALOARE ADMISA conform LEGEA 96/2024	VALORI ALE PROBEI ANALIZATE
Bacterii coliforme	UFC/100 mL	SR EN ISO 9308-1 :2014 A1:2017	0	30

Lucrat de:

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.