



**Laborator de Apa Potabila si Apa Uzata**  
**COMPANIA AQUASERV S.A.**

ORC: J26/464/1998; CIF: RO10755074  
Str. Apeductului nr.54 Targu Mures  
Cod postal: 540280, ROMANIA  
Telefon: +40-(0)265-208.876  
Fax: +40-(0)265-208.881  
E-mail: office@aquaserv.ro  
www.aquaserv.ro



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE  
ACREDITARE LI 1063

Cod: F-PG-LB-13-04

**RAPORT DE INCERCARE**

Nr.104712 din 03/10/2024

Beneficiar: Compania Aquaserv SA STAP

Comanda/contract nr.: R1.09

Prelevare / Prelevator: 30/09/2024 /beneficiar Mentiuni: PRELEVAT: ORA 10:00

Data primirii probei: 30/09/2024

Perioada efectuării în 30/09/2024 - 03/10/2024

Date de identificare a probei: 8363 apa potabila- Iesire Uzina de apa Tg-Mures

Nr crt	Indicatori determinati	U.M.	Valoarea obtinuta	CMA	Incertitudine la CMA	Metoda de analiza
1	Turbiditate	UNT	0.84	1 ( 4 )	-	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit pH	7.4	6.5-9.5	-	SR ISO 10523:2012
3	* Clor rezidual liber	mg/l	0.83	>0,1; <0,5	-	SR ISO 7393-1:2002
4	Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mg/l	1.64	5	-	SR EN ISO 8467:2001
5	Amoniu (NH4)	mg/l	<LD; LD=0.006	0.5	-	SR ISO 7150-1:2001
6	Conductivitate la 25grd	microS/cm	303	2500	-	SR EN 27888:1997
7	*Temperatura la care s-a determinat pH-ul	grd C	20.8	-	-	
8	Bacterii coliforme	nr/100 ml	0	0	-	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-2:2015
9	Escherichia coli	nr/100 ml	0	0	-	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-2:2015
10	Enterococi	nr/100 ml	0	0	-	SR EN ISO 7899-2:2002
11	Clostridium perfringens (inclusiv sporii)	nr/100 ml	0	0	-	SR EN ISO 14189:2017
12	Nr. de colonii la 37 C	UFC/ml	0	FMA (max 20)	-	SR EN ISO 6222:2004
13	Nr. de colonii la 22 C	UFC/ml	0	FMA (max 100)	-	SR EN ISO 6222:2004
14	* Culoare	mgPt/l	<LD; LD=2	ACFMA (15; max 30)	-	SR EN ISO 7887:2012met C

\*Incarcarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

Valorile mentionate intre paranteze() sunt valori orientative - sunt sub domeniul de lucru al metodei;

LD- limita de detectie a metodei;

CMA - valori admise, conform Ordonantei Guvernului nr.7 privind calitatea apei destinate consumului uman, din 18.01.2023 . ACFMA - acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale, FMA- fara modificari anormale  
Rezultatele prezentului Raport de incercare se refera strict la probele receptionate si supuse incercarii in laborator.

Se interzice reproducerea partial a raportului de incercari. Copii ale prezentului raport de incercari sunt valabile numai cu semnatura si stampila originala.

Aprobat  
Sef Laborator  
Moldevan Angela

Verificat  
Responsabil Calitate  
Sandor Dalma

Intocmit  
Responsabil primire probe  
Labancz Izabella

Operator de date cu caracter personal.