



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



Cod: F-PG-LB-13-04

RAPORT DE INCERCARE
Nr.104726 din 03/10/2024

Beneficiar: Compania Aquaserv SA STAP
Comanda/contract nr.: R1.09
Prelevare / Prelevator: 30/09/2024 / beneficiar Mentiuni: PRELEVAT: ORA 14:00
Data primirii probei: 30/09/2024
Perioada efectuării în 30/09/2024 - 03/10/2024
Date de identificare a probei: 8404 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	0.31	1 (4)	-	SR EN ISO 7027-1:2016
2	pH	unit pH	7.5	6.5-9.5	-	SR ISO 10523:2012
3	* Clor rezidual liber	mg/l	0.82	>0,1;<0,5	-	SR ISO 7393-1:2002
4	Indice de permanganat (Oxidabilitate)	mg/l	1.28	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	299	2500	-	SR EN 27888:1997
7	*Temperatura la care s-a determinat pH-ul	grd C	20.9	-	-	
8	Bacterii coliforme	nr/100 ml	0	0	-	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-2:2002
9	Escherichia coli	nr/100 ml	0	0	-	SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-2:2002
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

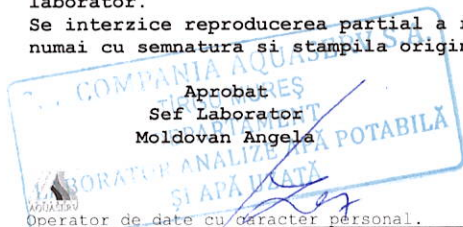
*Incarcarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR

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.



Verificat
Responsabil Calitate
Sandor Dalma

Intocmit
Responsabil primire probe
Labancz Izabella

Operator de date cu caracter personal.