



MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA TIMIS
300226, Str.Lenau, nr.10
Tel.: Fax: 256494680
Cod fiscal: 11292024
Nr. operator de date cu caracter personal 34022
Website: www.dsptimis.ro
e-mail dspj.timis@dsptimis.ro

acreditat pentru
INCERCARE
RENAR
SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Str. Victor Babes nr. 18, Timisoara, jud. Timis
Tel.: 0256494681
E-mail: microbiologie@dsptimis.ro

Vizat Medic Sef Departament Sanatate Publica dr. Capraru Ionut

RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 2826/ Data și ora receptiei 24-09-2025 12:50

Apa analizata: Apa fantana arteziana - Supraveghere PNS V

Material analizat: - TM57

Data si ora recoltarii: 24-09-2025 10:41

Solicitant: DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA TIMIS -
C.E.F.R.M.V.M., str. Victor Babes nr. 18, loc. Timisoara, jud. Timis

Receptionat de: as. Vacariu Cristina

Solicitarea analizei: actiune tematica

Data si ora punerii in lucru: 24-09-2025 13:00

Locatia sursei: loc. Targoviste nr. 147, jud. Timis

Proba pastrata la: 0 - 4°C

Cantitate proba: 500 ml

Proba recoltata de: Dr. Sinmarghitan Adrian, As. Giurcau Elena, P.V. nr. 3947/ 24-09-2025

Proba predata de: Dr. Sinmarghitan Adrian, As. Giurcau E

REZULTAT - EXAMEN MICROBIOLOGIC

Nr. crt.	Parametrul	Valoare determinata	Valori normale conform Ord. nr. 71/2023 si H.G. nr. 971/2023	Metoda de analiza
1	Numar Bacterii coliforme	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017; PS-06
2	Numar Escherichia Coli	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017; PS-06
3	Numar Enterococi intestinali	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2/2002; PS-07

* Incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oe.

Abrevieri: UFC = unitati formatoare de colonii

Perioada analitica: 24-09-2025 : 26-09-2025

Data emiterii: 26-09-2025

Responsabil incercare
Dr. Delia Mătrășcov
medic primar microbiologie

Validat Manager tehnic
Dr. Delia Mătrășcov
medic primar microbiologie

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare. Rezultatele se refera numai la produsul supus incercarii.

Este interzisă: - reproducerea parțială sau fotosirea unor date parțiale din raportul de incercare

- extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea raportului de incercare direct pentru certificarea produselor. Opiniile si concluziile nu sunt sub acoperire sau acreditare RENAR

Prelevatorul raspunde de procesul de prelevare, transport și autenticitatea probei analizate.

Solicitarea analizei: actiune tematica

REZULTATUL ANALIZELOR

Proprietati fizico - chimice

Nr. crt.	Caracteristici	U.M.	Rezultatul obtinut	Valori maxime admise conform Ord. nr. 7/2023 si H.G. nr. 971/2023	Metoda de analiza
1	pH	Unitati de pH	8.62	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
2	* Turbiditate	F.N.U	0.21	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
3	Conductivitate	µs/cm	385	2500	SR EN 27888:97
4	* Amoniu	mg/L	0.32	0.50	SR ISO 7150-1:2001
5	Nitriti	mg/L	<0.010	0.50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/ C 91:2006
6	Nitrat	mg/L	0.93	50	SR ISO 7890-3:2000
7	* Duritate totala	grade germane	2.2	> =5	SR ISO 6059:2008
8	* Oxidabilitate	mg O2/L	4.582	5	SR EN ISO 8467:2001

* Incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oecc.

< sub limita de cuantificare a metodei.

Determinarea pH s-a efectuat la 25°C

Determinarea conductivitatii s-a efectuat la 20°C

Perioada analitică: 24-09-2025 : 24-09-2025

Data emiterii

Responsabil incercare

Validat Manager tehnic

26-09-2025

TĂNASE TAMARA
CHIMIST PRINCIPAL

TĂNASE TAMARA
CHIMIST PRINCIPAL

Nota: Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare. Rezultatele se refera numai la proba analizata.

Este interzisă: - reproducerea parțială sau folosirea unor date parțiale din raportul de incercare

- extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea raportului de incercare direct pentru certificarea produselor. Opiniile si concluziile nu sunt sub acoperire sau acreditare RENAR