

78

	<p>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</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE  SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 605</p>
	<p>Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Str. Victor Babes nr. 18, Timisoara, jud. Timis Tel.: 0256494681 E-mail: microbiologie@dsptimis.ro</p>	

Vizat Medic Sef Departament Sanatate Publica dr. Capraru Ionut

RAPORT DE ÎNCERCARE - APA

Nr.: 2829/ Data si ora receptiei 24-09-2025 12:50

Apa analizata: Apa fantana publica - Supraveghere PNS V
Material analizat: -TM 60 Data si ora recoltarii: 24-09-2025 10:53
Solicitant: DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA JUDETEANA TIMIS - Receptionat de: as. Vacariu Cristina
 C.E.F.R.M.V.M., str. Victor Babes nr. 18, loc. Timisoara, jud. Timis
Solicitarea analizei: actiune tematica Data si ora punerii in lucru: 24-09-2025 13:00
Locatia sursei: loc. Balint nr. 219 , 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
Observatii Prezente impuritati in suspensie de culoare neagra

REZULTAT - EXAMEN MICROBIOLOGIC

Nr. crt.	Parametrul	Valoare determinata	Valori normale conform Ord. nr. 7/2023 si H.G. nr. 971/2023	Metoda de analiza
1	Numar Bacterii coliforme	66 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017; PS-06
2	Numar Escherichia Coli	3 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017; PS-06
3	Numar Enterococi intestinali	3 / 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/oc.

Abrevieri: UFC = unitati formatoare de colonii

Perioada analitică: 24-09-2025 : 26-09-2025

Data emiterii: 26-09-2025

Responsabil incercare

Validat Manager tehnic

Dr. Della Marincova

Dr. Della Marincova

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

Este interzisa: - reproducerea partiala sau folosirea unor date partiale 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	9.01	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
2	* Turbiditate	F.N.U.	0.24	Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale	SR EN ISO 7027-1:2016
3	Conductivitate	µs/cm	364	2500	SR EN 27886:97
4	* Amoniu	mg/L	0.73	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	Nitriti	mg/L	0.69	50	SR ISO 7890-3:2000
7	* Dureta totala	grade germane	2.2	> =5	SR ISO 6059:2008
8	* Oxidabilitate	mg O2/L	8.848	5	SR EN ISO 8467:2001

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

< 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

TĂNĂSE TAMARA
CHEMIC PRINCIPAL

TĂNĂSE TAMARA
CHIMIST PRINCIPAL

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

Este interzisa: - 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