



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI TIMIȘOARA  
300029 TIMIȘOARA, STR. LENAU NR.10  
TEL: 0256 494680 FAX: 0256-494667  
Cod fiscal: 11292024  
Nr. operator de date cu caracter personal-34022  
Website: www.dsptimis.ro  
e-mail dsptimis@dsptimis.ro

Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică  
Str. Victor Babeș nr. 18, Timișoara  
Tel: 0256/494681 e-mail: microbiologie@dsptimis.ro

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 605

Vizat, Medic Sef Departament Sanatate Publica, Dr. Caporalu Ionuț Drăgos

## RAPORT DE ÎNCERCARE - APA

Nr.: 111 / Data receptiei: 30.01.2023

**Apa analizata:** Foraj dupa filtre, inainte de imbuteliere

**Solicitant:** S.C. APA VIETII TIM S.R.L. str. Sinaia nr. 45A, loc. Ghiroda, jud. Timis

**Locatia sursei:** str. Sinaia nr. 45A, loc. Ghiroda, jud. Timis

**Proba recoltata si predata de:** Neagoe Liviu

**Chitanta nr.:** factura nr. 243

Data recoltarii: 30.01.2023

Ora recoltarii: 10:00

Ora receptiei: 10:50

Receptionat de: Dr. Muntoiu

Ora punerii in lucru: 11:00

Proba pastrata la: 4° C

Cantitate proba: 750 ml

### REZULTAT - EXAMEN MICROBIOLOGIC

	Parametrul	Valoarea determinata	Valori normale conform Ord. nr. 7/2023 apa imbuteliata	Metoda de analiza
1	Nr. E. Coli	0 / 250 ml	0 / 250 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2	Nr. Enterococi intestinali	0 / 250 ml	0 / 250 ml	ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR
3	Nr. Colonii/ml la 22 °C	9 / ml	100 / ml	SR EN ISO 6222:2004 PS-11 Acreditat RENAR
4	Nr. Colonii/ml la 37 °C	0 / ml	25 / ml	SR EN ISO 6222:2004 PS-11 Acreditat RENAR
5	Nr. Pseudomonas aeruginosa	0 / 250 ml	0 / 250 ml	SR EN ISO 16266:2008 PS-08 Acreditat RENAR

Observatii: Proba analizata corespunde microbiologic la parametrii solicitati conform Ord. nr. 7/2023.

Data emiterii: 03.02.2023 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic

Dr. Doina Măntoiu  
medic primar microbiolog

Dr. Doina Măntoiu  
medic primar microbiolog

Nota : Acest raport a fost eliberat in 2 exemplare. Rezultatele se refera numai la proba supusa incercarii  
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, concluziile, nu sunt sub acoperire acreditare RENAR.

Cod RI-7.8-04, Editia 05 Revizia 02 / 04.01.2023

REZULTAT EXAMEN CHIMIC

Nr. Crt.	PARAMETRUL	UNITATEA DE MASURA	VALOAREA DETERMINATA	VALORI MAXIME ADMISA CONF. LEGII 458/2002	METODA DE ANALIZA
1	* MIROS		Acceptabil	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
2	* CULOARE		Acceptabil	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887/02 Sectiunea 2- observarea vizuala
3	pH	Unitati de pH	Temp. de masurare 25° C 6,97	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
4	* TURBIDITATE	F.N.U.	2,46	<5	SR EN ISO 7027-1:2016
5	CONDUCTIVITATE	µs/cm	630	2500	SR EN 27888:97
6	* AMONIU	mg/l	<0,10	0,50	SR ISO 7150-1:2001
7	NITRITI	mg/l	<0,010	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
8	NITRATI	mg/l	1,48	50	SR ISO 7890-3:2000
9	CLORURI	mg/l	14,91	250	SR ISO 9297:2001
10	* CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	-	0,50	SR EN ISO 7393-2:2002
11	* DURITATE TOT. Minim	Gr. Germane	5,05	5	SR ISO 6059:2008
12	* FIER	µg/l	20	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
13	* MANGAN	µg/l	<30	50	SR ISO 6333:96
14	* OXIDABILITATE	mg O <sub>2</sub> /l	1,106	5	SR EN ISO 8467:01

Incararile marcate cu „\* ” NU sunt acoperite de acreditare RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa consultati [www.renar.ro/ro/oec](http://www.renar.ro/ro/oec)

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 03.02.2023 Responsabil de incercare:  Validat : Manager tehnic

TĂNASIŢĂ  
CHIMIST PRINCIPAL

Nota : acest raport a fost eliberat in 2 exemplare.  
Rezultatele se refera numai la proba analizata.  
Raportul de incercare nu poate fi reprodus fara aprobarea scrisa a laboratorului.