



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI TIMIȘ  
300029 TIMIȘOARA, STR. LENUA 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 Fax: -  
e-mail microbiologic@dsptimis.ro

acreditat pentru  
ÎNCERCARE



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

Vizat, Medic Sef Departament Sanatate Publica, Dr. Capraru Ionut



## RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 1025 / Data receptiei: 16.06.2021

**Apa analizata:** Retea comunala clorinata – Monitorizare operationala

**Solicitant:** SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI  
CANALIZARE PERIAM, str. Muresului, nr. 1bis, jud. Timis

**Locatia sursei:** str. Viorelelor nr. 1, loc. Periam, jud. Timis – Scoala Generala  
**Proba recoltata si predata de:** Sandu Constantin  
**Chitanta nr.:** factura nr. 1783

Data recoltarii: 16.06.2021  
Ora recoltarii: 07:50  
Ora receptiei: 09:55  
Receptionat de: Dr. Muntoiu  
Ora punerii in lucru: 11:00  
Proba pastrata la: 4° C  
Cantitate proba: 500 ml

### REZULTAT - EXAMEN MICROBIOLOGIC

	Parametrul	Valoarea determinata	Valori normale conform Legii 458/2002 si Ordonanta 22/2017 apa potabila la consumator	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	0 / 100 ml	0/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1/ A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	0 / 100 ml	0/ 100 ml	SR EN ISO 9308-1/ A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	0 / 100 ml	0/ 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS- 07 Acreditat RENAR
4.	Nr. Colonii/ml la 22 °C	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004 PS- 11 Acreditat RENAR
5.	Nr. Colonii/ml la 37 °C	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004 PS-11 Acreditat RENAR

Observatii: Proba analizata corespunde microbiologic la parametrii solicitati conform Legii 458/2002 si Ord. 22/2017.

Data emiterii: 18.06.2021 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic

Dr. Delia Marincov  
dir. primar microbiolog

Dr. Delia Marincov  
dir. 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 00 / 01.11.2018

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	* GUST		-	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
3	* CULOARE		Acceptabil	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887/02 Sectiunea 2- observarea vizuala
4	pH	Unitati de pH	Temp. de masurare 25° C 7,33	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	1,14	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	µs/cm	751	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	<0,10	0,50	SR ISO 7150-1:2001
8	NITRITI	mg/l	0,010	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
9	NITRATI	mg/l	1,19	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	47,21	250	SR ISO 9297:2001
11	* CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,12	0,50	SR EN ISO 7393-2:2002
12	* DURITATE TOT. minim	Gr. Germane	18,7	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	µg/l	60	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	µg/l	<30	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O <sub>2</sub> /l	0,869	5	SR EN ISO 8467:01

Incarcarile 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: 18.06.2021 Responsabil de incercare: *Tatiana* Validat : Manager tehnic

TĂNĂŞE TAMARA  
 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.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
 DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI TIMIȘ  
 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

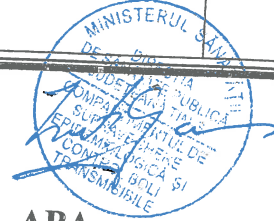
Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică  
 Str. Victor Babeș nr. 18, Timișoara  
 Tel: 0256/494681 Fax: -  
 e-mail microbiologie@dsptimis.ro

acreditat pentru  
 ÎNCERCARE



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

Vizat, Medic Sef Departament Sanatate Publica, Dr. Capraru Ionut



## RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 1026 / Data receptiei: 16.06.2021

**Apa analizata:** Retea comunala clorinata – Monitorizare operationala

**Solicitant:** SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE PERIAM, str. Muresului, nr. 1bis, jud. Timis

**Locatia sursei:** str. Mures nr. 20, loc. Periam, jud. Timis – Turn apa

**Proba recoltata si predata de:** Sandu Constantin

**Chitanta nr.:** factura nr. 1783

Data recoltarii: 16.06.2021

Ora recoltarii: 07:40

Ora receptiei: 09:55

Receptionat de: Dr. Muntoiu

Ora punerii in lucru: 11:00

Proba pastrata la: 4° C

Cantitate proba: 500 ml

### REZULTAT - EXAMEN MICROBIOLOGIC

	Parametrul	Valoarea determinata	Valori normale conform Legii 458/2002 si Ordonanta 22/2017 apa potabila la consumator	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/ A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/ A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	0 / 100 ml	0 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS- 07 Acreditat RENAR
4.	Nr. Colonii/ml la 22 °C	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004 PS- 11 Acreditat RENAR
5.	Nr. Colonii/ml la 37 °C	Nicio modificare anormala	Nicio modificare anormala	SR EN ISO 6222:2004 PS -11 Acreditat RENAR

Observatii: Proba analizata corespunde microbiologic la parametrii solicitati conform Legii 458/2002 si Ord. 22/2017.

Data emiterii: 18.06.2021 Responsabil de incercare... Validat: Manager tehnic...

Dr. Della Marincov  
 medic primar microbiolog

Dr. Della Marincov  
 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 00 / 01.11.2018

Continuare :

LABORATORUL  
DE

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	* GUST		-	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
3	* CULOARE		Acceptabil	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN ISO 7887/02 Sectiunea 2- observarea vizuala
4	pH	Unitati de pH	Temp. de masurare 25° C 7,41	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,43	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	µs/cm	627	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	<0,10	0,50	SR ISO 7150-1:2001
8	NITRITI	mg/l	0,014	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
9	NITRATI	mg/l	1,01	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	33,01	250	SR ISO 9297:2001
11	* CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	0,08	0,50	SR EN ISO 7393-2:2002
12	* DURITATE TOT. minim	Gr. Germane	13,8	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	µg/l	20	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	µg/l	<30	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O <sub>2</sub> /l	0,948	5	SR EN ISO 8467:01

Incarcarile 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: 18.06.2021    Responsabil de incercare:     Validat : Manager tehnic

TĂNĂSESCU TAMARA  
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.