



MINISTERUL SĂNĂȚĂȚII  
Direcția de Sănătate Publică Județeană Timiș  
**DEPARTAMENTUL SĂNĂȚATE PUBLICE**  
RO 300024 Timișoara, Str. V. Babes 18, Tel: 0256-494681  
Fax : 0256-272755 e-mail : director\_sp@dsptimis.ro  
Laboratorul de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică



Vizat, Director Executiv Adj. Sănătate Publică, dr. Dumitru Viorica

## RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 104 / Data receptiei: 16.01.2018

Apa analizata: Retea comunală neclorinată- Monitorizare de control

Solicitant: S.C. PARTANA S.R.L., loc. Parta, nr. 282, jud. Timiș

Locul sursei: loc. Parta, jud. Timiș - Primarie

Proba recoltată și predată de: Mociar Sorin

Chitanța nr.: 135 / 16.01.2018

Data recoltării: 16.01.2018

Ora recepției: 09:50

Receptionat de: Dr. Muntean

Ora punerii în lucru: 11:00

Proba pastrată la: 4° C

Cantitate proba: 500 ml

### REZULTAT - EXAMEN MICROBIOLOGIC

	Parametrul	Valoarea determinată	Valori normale conform Legii 458/2002 - apă potabilă la consumator	Metoda de analiză
1.	Nr. Bacterii coliforme	<1 / 100ml	<1 / 100ml	SR EN ISO 9308-1 2017 PS-06 Acreditat RI NAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100ml	<1 / 100ml	SR EN ISO 9308-1 2017 PS-06 Acreditat RI NAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100ml	<1 / 100ml	SR EN ISO 7899-2 2002 PS-07 Acreditat RI NAR

Observatii: Proba analizată corespunde microbiologic la parametrii solicitați conform Legii 458/2002.

Data emiterii: 18.01.2018 Responsabil de încercare..... Validat: Manager tehnic.....

Nota: Acest raport a fost eliberat în 2 exemplare. Rezultatele se referă numai la proba analizată.

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

- extinderea rezultatelor la alte produse similare sau utilizarea raportului de încercare direct pentru certificarea produselor. Opinile, concluziile, nu sunt sub acoperire acreditare RI NAR.

Cod RI-18--04, Ediția 04 Revizia 00 / 15.06.2017

**Continuare :**

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	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 7,56	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,33	< 5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	µs/cm	642	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	<0,10	0,50	SR ISO 7150-1:2001
7	NITRITI	mg	<0,010	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002 C91:2006
9	NITRATI	mg/l	6,69	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	53,2	250	SR ISO 9297:2001
11	* CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	-	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	1,343	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/oeq](http://www.renar.ro/ro/oeq)

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii : 18.01.2018    Responsabil de incercare ..... Validat : Manager tehnic

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 Județeană Timiș  
**DEPARTAMENTUL SĂNĂTĂȚE PUBLICĂ**  
RO 300024 Timișoara, Str. V. Babes 18, Tel: 0256-494681  
Fax : 0256-272755 e-mail : director\_sp@dsptimis.ro  
Laboratorul de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica



Vizat, Director Executiv Adj. Sanatate Publica, dr. Dumitru Vioreca

## RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 103 / Data receptiei: 16.01.2018

**Apa analizata:** Retea comunală neclorinată- Monitorizare de control

**Solicitant:** S.C. PARTANA S.R.L., loc. Parta, nr. 282, jud. Timis

**Locul sursei:** loc. Parta, jud. Timis - **Camin Cultural**

**Proba recoltata si predata de:** Mociar Sorin

**Chitanta nr.:** 135 / 16.01.2018

Data recoltării: 16.01.2018

Ora receptiei: 09:50

Receptionat de: Dr. Muntou

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 - apa potabila la consumator	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	<1 / 100ml	<1 / 100ml	SR EN ISO 9308-1 2015 PS - 06 Acreditat RI NAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100ml	<1 / 100ml	SR EN ISO 9308-1 2015 PS-06 Acreditat RI NAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100ml	<1 / 100ml	SR EN ISO 7899-2 2002 PS - 07 Acreditat RI NAR

Observatii: Proba analizata corespunde microbiologic la parametrii solicitati conform Legii 458/2002.

Data emiterii: 18.01.2018 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

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, concluziile, nu sunt sub acoperire acreditare RI NAR

Cod RI -18-04, Editiia 04 Revizia 00 - 15.06.2017

Continuare :

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	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 7,45	> 6,5, <9,5	SR EN ISO 10523:2002
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,73	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	µs/cm	638	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	<0,10	0,50	SR ISO 7150-1:2001
7	NITRITI	mg	<0,010	0,50	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002 C91:2005
9	NITRATI	mg/l	6,73	50	SR ISO 7890-3:2003
10	CLORURI	mg/l	53,2	250	SR ISO 9297:2001
11	* CLOR REZIDUAL LIBER	mg/l	-	0,50	SR EN ISO 7393-2:2002
12	* DURITATE TOT. minim	Gr. Germane	14	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	µg/l	40	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96 C91:2005
14	* MANGAN	µg/l	< 30	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O <sub>2</sub> /l	1,422	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 : 18.01.2018 Responsabil de incercare.....Validat : Manager tehnic

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.