



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
Str. Lenau nr. 10, Timișoara
Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
e-mail: dspj.timis@dsptimis.ro
Nr. operator de date cu caracter personal-34022
website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai

RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 167 / Data receptiei: 13.02.2019

Apa analizata: Foraj 1 – Monitorizare operationala

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mare, jud. Timis

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019

Ora recoltarii: 07:00

Ora receptiei: 10:20

Receptionat de: As. Vacariu

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	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 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 RENAR.

Cod RI -18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

Continuare :

REZULTAT EXAMEN CHIMIC

Nr. Crt.	PARAMETRUL	UNITATEA DE MASURA	VALOAREA DETERMINATA	VALORI MAXIME ADMISA CONF. LEGII 458/2002	METODA DE ANALIZA
1	* MIROS		Miros modificat, de hidrogen sulfurat	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
2	* GUST		-	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
3	* CULOARE		Usor tulbure	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 7,61	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	6,30	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	μs/cm	888	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	0,74	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	0,83	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	14,91	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	1090	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	μg/l	200	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
 Str. Lenau nr. 10, Timișoara
 Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
 e-mail: dsj.timis@dsptimis.ro
 Nr. operator de date cu caracter personal-34022
 website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai



RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 168 / Data receptiei: 13.02.2019

Apa analizata: Foraj 2 – Monitorizare operationala

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mare, jud. Timis

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019
 Ora recoltarii: 07:10
 Ora receptiei: 10:20
 Receptionat de: As. Vacariu
 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	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

Dr. Delta Marinco
medic primar microbiolog

Dr. Delta Marinco
medic primar microbiolog

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 RENAR.

Cod RI -18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

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 7,94	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,66	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	μs/cm	936	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	1,04	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	27,69	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	6,6	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	μg/l	30	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	μg/l	100	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	1,422	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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
Str. Lenau nr. 10, Timișoara
Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
e-mail: dspj.timis@dsptimis.ro
Nr. operator de date cu caracter personal-34022
website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai



RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 169 / Data receptiei: 13.02.2019

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

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mare, jud. Timis – **Scoala**

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019

Ora recoltarii: 07:30

Ora receptiei: 10:20

Receptionat de: As. Vacariu

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 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

Dr. Dalia Marincov
medic primar microbiolog

Dr. Dalia Marincov
medic primar microbiolog

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 RENAR.

Cod RI -18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

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 7,85	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,95	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	µs/cm	940	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	0,99	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	27,69	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	6,8	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	µg/l	50	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	µg/l	100	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	2,370	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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
Str. Lenau nr. 10, Timișoara
Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
e-mail: dspj.timis@dsptimis.ro
Nr. operator de date cu caracter personal-34022
website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai



RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 170 / Data receptiei: 13.02.2019

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

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mare, jud. Timis – **Camin cultural**

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019

Ora recoltarii: 07:50

Ora receptiei: 10:20

Receptionat de: As. Vacariu

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 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 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 RENAR.

Cod RI-18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

Continuare :

REZULTAT EXAMEN CHIMIC

LABORATORUL
LE
SISTEMELOR DE
TRATAMENT

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 7,85	≥ 6,5; ≤ 9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,29	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	µs/cm	942	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	1,01	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	27,69	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	7	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	µg/l	70	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	µg/l	100	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	2,212	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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
Str. Lenau nr. 10, Timișoara
Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
e-mail: dspj.timis@dsptimis.ro
Nr. operator de date cu caracter personal-34022
website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai



RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 171 / Data receptiei: 13.02.2019

Apa analizata: Foraj 1 – Monitorizare operationala

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mic, jud. Timis

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019
Ora recoltarii: 08:10
Ora receptiei: 10:20
Receptionat de: As. Vacariu
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	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

Dr. Delia Marincoș
medic primar microbiologie

Dr. Delia Marincoș
medic primar microbiologie

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 acreditate RENAR.

Cod RI -18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

Continuare :

REZULTAT EXAMEN CHIMIC

Nr. Crt.	PARAMETRUL	UNITATEA DE MASURA	VALOAREA DETERMINATA	VALORI MAXIME ADMISA CONF. LEGII 458/2002	METODA DE ANALIZA
1	* MIROS		Usor modificat de hidrogen sulfurat	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 8,00	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	0,57	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	μs/cm	708	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	0,19	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	1,57	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	13,13	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	6	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	μg/l	260	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	μg/l	40	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	1,738	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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.
Pag. 2 din 2



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
Str. Lenau nr. 10, Timișoara
Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
e-mail: dspj.timis@dsptimis.ro
Nr. operator de date cu caracter personal-34022
website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai



RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 172 / Data receptiei: 13.02.2019

Apa analizata: Foraj 2 – Monitorizare operationala

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mic, jud. Timis

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019
Ora recoltarii: 08:40
Ora receptiei: 10:20
Receptionat de: As. Vacariu
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	Metoda de analiza
1.	Nr. Bacterii coliforme	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

Dr. Delia Marincoș
medic primar microbiolog

Dr. Delia Marincoș
medic primar microbiolog

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

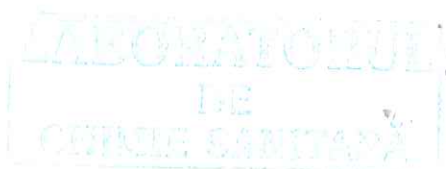
Este interzisă: - reproducerea parțială sau folosirea unor date parțiale din raportul de incercare

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

Cod RI -18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

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 7,93	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	1,08	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	µs/cm	745	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	0,32	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
9	NITRATI	mg/l	1,36	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	12,42	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	7	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	µg/l	250	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	µg/l	60	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	1,896	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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
Str. Lenau nr. 10, Timișoara
Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
e-mail: dsptimis@dsptimis.ro
Nr. operator de date cu caracter personal-34022
website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai



RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 173 / Data receptiei: 13.02.2019

Apa analizata: Retea comunala neclorinata – Monitorizare operationala

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mic, jud. Timis – Scoala

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019
Ora recoltarii: 09:00
Ora receptiei: 10:20
Receptionat de: As. Vacariu
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 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899 -2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

Dr. Delia Marinco
medic parazitari microbiolog

Dr. Delia Marinco
medic parazitari microbiolog

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 RENAR.

Cod RI-18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

Continuare :

REZULTAT EXAMEN CHIMIC

LABORATORUL
DE
CITIRIE SANITARA

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 7,89	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	1,67	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	μs/cm	747	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	0,32	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
9	NITRATI	mg/l	1,07	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	13,13	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	7	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	μg/l	470	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	μg/l	60	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	2,844	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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.
Pag. 2 din 2



romania2019.eu

Ministerul Sănătății
Direcția de Sănătate Publică a Județului Timiș
Str. Lenau nr. 10, Timișoara
Tel.: 0256/494680, Fax : 0256/494667
e-mail: dsptimis@dsptimis.ro
Nr. operator de date cu caracter personal-34022
website: www.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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 605

Vizat, Director Executiv Adjunct Sanatate Publica, Dr. Pupazan Mihai



RAPORT DE INCERCARE - APA

Nr.: 174 / Data receptiei: 13.02.2019

Apa analizata: Retea comunala neclorinata – Monitorizare operationala

Solicitant: COMUNA SACALAZ, str. a IV-a nr. 368, jud. Timis

Locatia sursei: loc. Beregsau Mic nr. 286, jud. Timis – Fam. Panescu Constantin

Proba recoltata si predata de: Timofte Ioan

Chitanta nr.:

Data recoltarii: 13.02.2019

Ora recoltarii: 09:20

Ora receptiei: 10:20

Receptionat de: As. Vacariu

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 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
2.	Nr. E. Coli	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 9308-1/A1 2017 PS-06 Acreditat RENAR
3.	Nr. Enterococi	<1 / 100 ml	<1 / 100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-07 Acreditat RENAR

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

Data emiterii: 18.02.2019 Responsabil de incercare..... Validat: Manager tehnic.....

Dr. Delia Marincoiu
medic primar microbiologie

Dr. Delia Marincoiu
medic primar microbiologie

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 RENAR.

Cod RI -18-04, Editia 05 Revizia 00 / 01.11.2018

Continuare :

REZULTAT EXAMEN CHIMIC

Nr. Crt.	PARAMETRUL	UNITATEA DE MASURA	VALOAREA DETERMINATA	VALORI MAXIME ADMISA CONF. LEGII 458/2002	METODA DE ANALIZA
1	* MIROS		Usor modificat, de hidrogen sulfurat	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
2	* GUST		-	Acceptabil si nici o modificare anormala	SR EN 1622:2007
3	* CULOARE		Usor galbuie	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 7,84	≥ 6,5; ≤9,5	SR EN ISO 10523:2012
5	* TURBIDITATE	F.T.U.	5,47	<5	SR EN ISO 7027:01
6	CONDUCTIVITATE	μs/cm	744	2500	SR EN 27888:97
7	* AMONIU	mg/l	0,33	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
9	NITRATI	mg/l	1,10	50	SR ISO 7890-3:2000
10	CLORURI	mg/l	12,42	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	8,2	5	SR ISO 6059:2008
13	* FIER	μg/l	730	200	SR ISO 6332:96 SR ISO 6332:96/C91:2006
14	* MANGAN	μg/l	60	50	SR ISO 6333:96
15	* OXIDABILITATE	mg O ₂ /l	1,738	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

< sub limita de detectie a metodei

Data emiterii: 18.02.2019 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.