



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI NR. 56 CAMPULUNG ARGES
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742.044.783 / 0724.723.116

acreditat pentru
INCERCARE



**LABORATOR DE INCERCARI
FIZICO-CHIMICE SI MICROBIOLOGICE
CAMPULUNG, JUD. ARGES, STR. DRACESTI, NR. 58**

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L11079

RAPORT DE INCERCARI nr. 810/09.06.2020

Client	SC SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL
<i>Contract</i>	15807/23.08.2018
<i>Adresa</i>	Mioveni, str. Livezilor, nr. 1, jud.Arges
<i>Data primirii probelor</i>	04.06.2020
<i>Exantionare</i>	Beneficiar
<i>Locul recoltarii probelor</i>	Faget -iesire rezervor
<i>Modul de prezentare probe</i>	aspect limpede,incolor,volum proba 2 l
<i>Perioada de executie a probelor</i>	04.06.2020-09.06.2020
<i>Matrice</i>	Apa potabila

Denumire probă/Cod probă	Determinări solicitate/Metoda de analiză
- Proba apa Faget -iesire rezervor / 1225	<ul style="list-style-type: none"> - pH / SR ISO 10523/2012 - Conductivitate / SR EN 7888/1997 - Amoniu / SR ISO 7150-1/2001 - Azotiti / SR ISO 26777/C91 2006 - Azotati /SR ISO 7890/3-2000 - Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2002 - Hidrogen sulfurat/ SR 7510/97 - CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001 - Duritate/ ISO 6059/2008 - Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017 - Bacterii coliforme/ SR EN ISO 9308-1/A1-2017 - Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002 - Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004 - Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.810/09.06.2020

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 republicata privind calitatea apei potabile.

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza	LOQ***
pH (la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,2	
*Conductivitate	µS/cm	2500	340	
Amoniu	mg/l	0,50	0,39	
Azotati	mg/l	50	0,21	
Azotiti	mg/l	0,5	SLQ**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l		0,14	
*Clor rezidual liber	mg/l	max. 0,50	0,11	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	31	
*CCO Mn(oxidabilitate)	mg/l	5,0	1,06	
*Duritate	grade	min.5	9,09	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterocoeci	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	8	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	2	

**SLQ-Sub limita de cuantificare

***LOQ-limita de cuantificare

Director

Ing.Tolbes Constantin

Responsabil Incercare
Tolbes Juliana



fel

Laborant
Lemnaru Oana



NOTA: Reproducerea totala sau parciala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emisent, este interzisa.

Laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 393/02.07.2018 si la Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor ca laborator autorizat pentru efectuarea analizelor fizico-chimice si microbiologice a apei din aliment cu nr. 14/31.07.2013

*Incercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



S.C. TIC MARCON S.R.L.

ADRESA: STRADA DRACESTI NR. 58 CAMPULUNG ARGEŞ
WWW.LABORATORANALIZE.COM.RO
TELEFON: 0742 044 762 - 0724 223 116

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITAR
LI 1079

**LABORATOR DE INCERCARI
FIZICO-CHIMICE ȘI MICROBIOLOGICE
CAMPULUNG,JUD. ARGEŞ,STR. DRACESTI, NR. 58**

RAPORT DE INCERCARI

nr.808/09.06.2020

Client	SC SERVICH EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL
Contract	15807/23.08.2018
Adresa	Mioveni, str. Livezilor, nr. 1, jud. Arges
Data primirii probelor	04.06.2020
Esantionare	Beneficiar
Locul recoltarii probelor	Racovita –iesire rezervor
Modul de prezentare probe	aspect lîmpede, incolor, volum probă 2 l
Perioada de execuție a probelor	04.06.2020-09.06.2020
Matrice	Apa potabilă

Denumire probă/Cod probă	Determinări solicitate/Metoda de analiză
- Proba apa Racovita –iesire rezervor / 1223	<ul style="list-style-type: none"> - pH / SR ISO 10523/2012 - Conductivitate / SR EN 7888/1997 - Amoniu / SR ISO 7150-1/2001 - Azotiti / SR ISO 26777/C91/2006 - Azotati / SR ISO 7890/3-2000 - Clor rezidual / SR EN ISO 7393-2/2002 - Hidrogen sulfurat / SR 7510/97 - CCO Mn(oxidabilitate) / SR EN ISO 8467/2001 - Duritate / ISO 6059/2008 - Escherichia Coli / SR EN ISO 9308-1/A1-2017 - Bacterii coliforme / SR EN ISO 9308-1/A1-2017 - Enterococi / SR EN ISO 7899-2/2002 - Numar de colonii la 22°C / SR EN ISO 6222/2004 - Numar de colonii la 37°C / SR EN ISO 6222/2004

REZULTATELE DETERMINARILOR
RAPORT DE INCERCARI: nr.808/09.06.2020

Valorile admise sunt in conformitate cu Legea 458/2002 republicata privind calitatea apei potabile.

Indicatorul analizat	Unitate de masura	Valori admise	Rezultat analiza	LOQ***
pH (la temperatura de 20°C)	unitati pH	6,5 - 9,5	8,0	
*Conductivitate	µS/cm.	2500	397	
Amoniu	mg/l	0,50	SLO**	0,020
Azotati	mg/l	50	0,91	
Azotiti	mg/l	0,5	SLO**	0,029
*Clor rezidual total	mg/l		0,35	
*Clor rezidual liber	mg/l	max. 0,50	0,31	
*Hidrogen sulfurat	µg/l	100	37,5	
*CCO Mntoplasmică (Mnoxidabilitate)	mg/l	5,0	1,08	
*Duritate	grade	min.5	11,9	
*Escherichia Coli	ufc /100ml	0	0	
*Coliformi totali	ufc /100ml	0	0	
*Enterococi	ufc /100ml	0	0	
*Numar de colonii la 22°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	0	
*Numar de colonii la 37°C	ufc /ml	nicio modificare anormala	0	

**SLO-Sub limita de cantificare

*** LOQ-limita de cantificare

Director
Ing. Tolbes Constantin



Responsabil Incercare
Tolbes Iuliana

Laborant
Lemnaru Oana

NOTA: Reproducerea totala sau parciala a raportului de incercare, fara aprobarea laboratorului emis, este interzisa.

Laboratorul este inregistrat la Ministerul Sanatatii ca laborator de monitorizare si control a apei potabile cu nr 393/02.07.2018 si la Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor ca laborator autorizat pentru efectuarea analizelor fizico-chimice si microbiologice a apei din aliment cu nr. 14/31.07.2013

*Incercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.



Str. Carol Davila nr.4 Cod 115400, Tel. 0348.445885, Fax 0348.445886, Dispescerat Apa-Canal 0348.457102, Serv. Iluminat Public 0348.456999, CUI RO 27280093, Nr. Ord. Reg. Com/An J03/776/16.08.2010, contact@sedc-mioveni.ro, www.sedc-mioveni.ro

Cont RO59 TREZ 0465 069 XXX 01 0357 Trezoreria Pitesti, Cont RO20 RZBR 0000 0600 1282 9447 Raiffeisen Bank Mioveni

ISO 9001:2015 Certif. Nr. 46643/A/0001/UK/Ro, Nr. 46692/A/0001/UK/Ro - ISO 14001:2015 Certif. Nr. 46643/B/0001/UK/Ro, Nr. 46692/B/0001/UK/Ro - OHSAS 18001:2007 Certif. Nr. 46643/C/0001/UK/Ro, Nr. 46692/C/0001/UK/Ro

Nr. 9628 data 10 IUN. 2020

Către: **CONCILIUL LOCAL AL ORAȘULUI MIOVENI**

PRIMARIA ORAȘULUI MIOVENI, B-dul Dacia
Domnului Primar – Ion GEORGESCU

JUDEȚUL ARGEȘ
ORAȘ MIOVENI
Nr. 1 CONCILIUL LOCAL
PRIMAR
INTRARE 15.06.10.06.2020

De la : **SC SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL**
Oraș Mioveni, str. Carol Davila nr. 4, jud. Argeș

*Ref: Adresa nr. 13128/02.06.2020, emisă de Instituția Prefectului – Județul Argeș,
cu privire la data ultimei verificări a calității apei potabile*

Prin prezența, vă înaintăm documentele referitoare la valorile parametrilor rezultati, urmare a analizelor de laborator efectuate din probele de apă recoltate **din sistemele de distribuție apă potabilă din oraș Mioveni, precum și cartierele Racovița și Făget.**

In acest sens, anexam la prezenta urmatoarele documente:

1. Comunicarea Directiei de Sanatate Publica Arges inregistrata sub nr. 14466/21.04.2020 cu urmatoarele documente:

- Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 1592/07.04.2020 cu locul de recoltare RETEA MIOVENI - UPU SPITAL MIOVENI
 - Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 1592/07.04.2020 cu locul de recoltare RETEA SPITAL MIOVENI
 - Buletin de Analiza nr. 5161/07.04.2020, Indicatori fizico-chimici, cu locul de recoltare RETEA SPITAL MIOVENI
 - Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 1590/07.04.2020 cu locul de recoltare BAZIN RACOVITA
 - Buletin de Analiza nr. 5160/07.04.2020, Indicatori fizico-chimici, cu locul de recoltare REZERVOR RACOVITA
 - Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 1592/07.04.2020 cu locul de recoltare RETEA MIOVENI - UPU SPITAL MIOVENI
2. - Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 445/28.01.2020 cu locul de recoltare BAZIN RACOVITA
- Buletin de Analiza nr. 4734/28.01.2020, Indicatori fizico-chimici, cu locul de recoltare BAZIN RACOVITA
 - Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 446/28.01.2020 cu locul de recoltare RETEA RACOVITA
 - Buletin de Analiza nr. 4735/28.01.2020, Indicatori fizico-chimici, cu locul de recoltare RETEA RACOVITA
 - Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 447/28.01.2020 cu locul de recoltare RETEA MIOVENI – LICEUL IULIA ZAMFIRESCU
 - Buletin de Analiza nr. 4736/28.01.2020, Indicatori fizico-chimici, cu locul de recoltare RETEA LICEU IULIA ZAMFIRESCU

- Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 448/28.01.2020 cu locul de recoltare BAZIN FAGET
 - Buletin de Analiza nr. 4737/28.01.2020, Indicatori fizico-chimici, cu locul de recoltare BAZIN SAT FAGET
 - Buletin de Analiza Microbiologica Apa nr. 449/28.01.2020 cu locul de recoltare RETEA FAGET
 - Buletin de Analiza nr. 4738/28.01.2020, Indicatori fizico-chimici, cu locul de recoltare RETEA SAT FAGET
3. Raport de Incercari nr. 808/09.06.2020 privind rezultatele determinarilor Fizico-Chimice si Microbiologice cu locul de recoltare Racovita- iesire rezervor
 4. Raport de Incercari nr. 810/09.06.2020 privind rezultatele determinarilor Fizico-Chimice si Microbiologice cu locul de recoltare Faget- iesire rezervor.

Asa cum reiese din documentele anexate, rezultatele analizelor microbiologice si a indicatorilor fizico-chimici in zonele de prelevare, indica faptul ca in reteaua de distributie a orasului Mioveni, cartierele Racovita si Faget, apa este potabila.

Cu deosebită stimă,

**Director General,
Nicolae TUDOSE**



**Director Tehnic,
Viorel CIOBANU**





Directia de Sănătate Publică Arges
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:
Fax: 2482216484, e-mail:
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA



BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 1592, data 07-04-2020

Data si ora receptiei: 07-04-2020 14:53

Produs analizat: APA POTABILA(APA RETEA)

Prelevat de AS.IG. GUIMAN MARIUS,AS. IG. MALANCIOIU ADRIANA/ FP 111

Locul recoltarii: RETEA MIOVENI ; UPU SPITAL MIOVENI

Client:SC SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI

Data efectuarii analizei: 07-04-2020

Data eliberarii rezultatului: 10-04-2020

Motivul analizei: cerere de analiza

Parametrul	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Metoda de analiza
Număr unități formatoare de colonii (UFC) la 22°C	0 UFC/ ml	nicio modificare anormală	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr unități formatoare de colonii (UFC) la 37°C	0 UFC/ ml	nicio modificare anormală	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002
Clostridium perfringens (inclusiv spori)	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	100 ml	SR EN ISO 14189:2017

* - Analize neacreditate

Validat medic laborator

DIN TUDOR LILIANA
Medic în laborator
(Medic în laborator)
Cod profesional C 44384

Otilia Otilia
Bioch.pr. Otilia Otilia
Otilia Otilia

Intocmit buletin
Bioch pr. Otilia Otilia

Nota:

Declaratie: Acest buletin a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Rezultatele incercărilor se referă numai la proba supusa analizei.

Avertisment: Este interzisa reproducerea totala sau parciala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.

Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sanatate Publica Arges
Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
Chimie sanitara si toxicologie
, Str.Exercitiu, nr.39 bis, Tel.:0248224015
Fax: 02482164 84

acreditat pentru
ÎNCERCARE
ROMANIA
RENAR
SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 816

BULETIN DE ANALIZA NR. 5161

Indicatori fizico - chimici

Data si ora receptiei: 07-04-2020 14:50

Data efectuarii analizei: 07-04-2020

Produs analizat: apa potabila

Eliberat la data de: 09-04-2020 12:53

Prelevat de As. Guiman Marius, ig med FP nr.111

Starea probei la primire corespunzatoare

Locul recoltarii: retea spitalul Mioveni

Motivul analizei: monitorizare audit

Client:S.C SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATEA
MIOVENI

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legii 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Plumb *	<1,0		10	µg/l	ISO 8288/2001
2	Cadmiu *	<0,5		5	µg/l	SR EN ISO 5961/2002
3	Nichel *	<1,0		20	µg/l	SR EN ISO 8288/2001
4	Mangan *	9,715		50	µg/l	SR EN ISO 8662-2/1997
5	Crom *	<2,5		50	µg/l	SR EN ISO 15586/2004
6	Cupru *	<3,0		100	µg/l	SR EN ISO 8288/2001
7	Nitрати *	4,020		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
8	Nitriti	<0,05		0,5	mg/l NO2	SR EN ISO 26777/2002
9	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150-1/2001
10	Cloruri	2,408		250	mg/l	SR EN ISO 9297/2001
11	Suma de calciu si magneziu (duritate totala)	11,49	5		grd germane	SR EN ISO 6059/2008
12	Conductivitate	414		2500	µS/cm	SR EN ISO 27888/1997
13	Fier *	<15,0		200	µg/l	SR EN ISO 6332/1996
14	Indice de permanganat ^	<0,5		5	mg O2/l	SR EN ISO 8467/2001
15	Turbiditate *	0,29		5	FNU	SR EN ISO 7027/2016
16	Clor rezidual liber *	<0,05	0,10	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
17	Clor rezidual total *	<0,09			mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
18	Culoare *	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala				SR ISO 7887/1997

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cantificare. Limita de cantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratare si precizie.

* - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

^ - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati www.renar.ro/ro/oec

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau parciala a buletinului de analiza sau folosirea unor date pariale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legii 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
19	Gust *	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala	Acceptabil consumatorilor			SR EN 1622/2007
20	Miros *	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala				SR EN 1622/2007
21	pH	8,37	6,5	9,5	unit de pH	SR EN ISO 10523/2012

Responsabil analiza

YANASHEMC
Chimie
Cod Laborator
1011

Validat medic laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de laborator ~
Cod C 44384

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

* - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

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

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau parciala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



Directia de Sănătate Publică Arges
Pitesti, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:
Fax: 2482216484, e-mail
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE
PUBLICA



BULETIN DE ANALIZA MICROBIOLOGICA APA
Nr. 1590, data 07-04-2020

Data si ora receptiei: 07-04-2020 14:50

Produs analizat: APA POTABILA(APA BAZIN)

Prelevat de AS.IG. GUIMAN MARIUS,AS. IG. MALANCIOIU ADRIANA/ FP 111

Locul recoltarii: BAZIN RACOVITA

Client:SC SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI

Data efectuarii analizei: 07-04-2020

Data eliberarii rezultatului: 10-04-2020

Motivul analizei: cerere de analiza

Parametru	REZULTAT	Valoare admisa conf. LEGEA 458/2002 (R)	U.M.	Metoda de analiza
Număr unități formatoare de colonii (UFC) la 22°C	1 UFC/ ml	Nicio modificare anormală	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Număr unități formatoare de colonii (UFC) la 37°C	0 UFC/ ml	Nicio modificare anormală	UFC/ml	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Escherichia coli	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/ 100ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 9308-1:2015, SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017
Enterococi intestinali	0 UFC/ 100 ml	0 UFC/100 ml	UFC/100 ml	SR EN ISO 7899-2:2002

* - Analize neacreditate

Validat medic laborator

Dr. TUDOR LILIANA
Medic Primar
Medicina de Laborator
Cod C 44384

Otilia
Lucrare de laborator
Bioch.pr. Otilia
Otilia

Intocmit buletin
Bioch.pr. Otilia

Nota:

Declaratie: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator
Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa analizei.

Avertisment: Este interzisa reproducerea totala sau parciala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza.
Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.
Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.



BULETIN DE ANALIZA NR. 5160

Indicatori fizico - chimici

Data si ora receptiei: 07-04-2020 14:48

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de As. Guiman Marius, ig med FP nr.111

Locul recoltarii: rezervor Racovita

Client:S.C SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATEA MIOVENI

Data efectuarii analizei: 07-04-2020

Eliberat la data de: 10-04-2020 09:37

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: monitorizare audit

Nr. crt	Parametru	Valoare determinata	Valori admise conf. Legii 458/ 2002(R)		U.M.	Metoda de analiza
			minima	maxima		
1	Nitrati *	4.126		50	mg/l NO3	SR EN ISO 7890-3/2000
2	Amoniu	<0,05		0,5	mg/l NH4	SR EN ISO 7150
3	Clor rezidual liber *	0,70	0,1	0,5	mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018
4	Clor rezidual total *	0,80			mg/l	SR EN ISO 7393-2/2018

Responsabil analiza
 TAMAS MONICA
 Chimist
 Cod 280211
 M

Validat medic laborator

Dr. TUDOR LILIANA
 Medic Primar
 Medicina de Laborator
 Cod C 44384

Valori inscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cantificare. Limita de cantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

* - echivalent cu parametrul oxidabilitate din legea 458/2002 (R)

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

Nota: Acest buletin a fost elaborat in 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei.

Este interzisa reproducerea totala sau parciala a buletinului de analiza sau folosirea unor date partiale din buletinul de analiza

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Este interzisa utilizarea buletinului de analize direct pentru certificare.