

- / / / / . odim . spool (espia)
- protectia civitilor

JUDEȚUL IALOMITA
PRIMĂRIA COMUNEI TRAIAN
NR. 8026
AN 2020 LUNA 12 ZI 28

MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA IALOMITA

Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Slobozia
Str. Decebal nr.1 tel.0243/212130 int.196
e-mail : microbiologie@dspialomita.ro

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 531

Buletin de analiza nr. 1917A-1920A din 21.12.2020

Probe prelevate de la: PRIMARIA TRAIAN-MICROCENTRALA APA TRAIAN

Denumire proba : Proba apa iesire statie; Proba apa retea

Prezentate la analiza de: as.Chiriac V; as.Banica E.

La data de 16.12.2020 cu procesul verbal nr.1842/16.12.2020

Data efectuării analizei: 16.12.2020-19.12.2020

Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipienti sterili de 500ml cu adaos de 0,5 ml tiosulfat de sodium 5% .

Analize microbiologice efectuate conform : SR EN ISO 6222/2004; SR EN ISO 9308-1/2015; SR EN ISO 9308-1/A/2017; SR EN ISO 7899-2/2002.

REZULTATE

Cod proba	Tipul probei ■ Iesire ■ Apa retea □ Put forat	Numar de colonii la 22°C UFC/ ml	Numar de colonii la 37 °C UFC/ ml	Bacterii coliforme UFC/ 100 ml	E.coli UFC / 100 ml	Enterococi UFC/ 100 ml
1917A	Proba apa- Iesire statie	2	1	0	0	0
1918A	Proba apa retea-Primarie	/	/	/	0	0
1919A	Proba apa retea-SC Marigeo SRL Magazin 1	/	/	/	0	0
1920A	Proba apa retea-SC Marigeo SRL Magazin 2	/	/	/	0	0
	Valori normale cf.Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Nici o modificare anormala	Nici o modificare anormala	0/100ml	0/100ml	0/100ml
DECIZIE	Conform Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Toti parametrii analizati corespund				

Analize efectuate de: Executant :

As.

Responsabil de analiza
Biolog pr.

Sef laborator
Dr. Dobre Georgeta
Medic primar
Dr. in Stiinte Medicale

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
Principal
Cod: 430001

Rezultatele se refera numai la probele analizate
Buletinul nu poate fi reproduces decit integral fara aprobarea laboratorului
Cod BA-B-18-01A

Exemplar 1 din 2
Pagina 1 din 1

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara-Gaz cromatografie-str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr .294 GC Data: 18.12.2020 Exemplar nr /		Notificare MS nr 526/10.04.2019	
Client: Microcentrala apa Traian -Primaria Traian Adresă: Traian Analiză solicitată: <ul style="list-style-type: none"> ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit X ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/> 			Data recoltării: 16.12.2020 Data receptiei: 16.12.2020 ora 12. ⁰⁰ Cod Proba: 294 GC Data efectuării analizei: 17.12.2020 Proces verbal nr.:1842 /16.12.2020		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa iesire statie Traian					
Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine inchisa, transportata lada frigorifica , pastrata in conditii corespunzatoare					
Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): CORESPUNZĂTOARE					
Prelevat de: ChiriaVasilica si Banica Emil Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare : SR ISO 5667-1 / 2008, SR ISO 5667-3/AC/2007, Conservarea si manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3/2018					
REZULTATE ANALIZA Procedura specifica de lucru PS-C-23					
Nr crt	Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011 (μg/L)	Metoda de analiza
1.	Pesticide organoclorurate-TOTAL	μg/L	<0,002	0,5	SR EN ISO 6468:2000
Decizie: - Proba corespunde cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei, republicata in 2011, modificata si completata prin Ord.22/2017 pentru parametrii analizati (DA/NU) - DA					

CMA- concentratie maxima admisa

Observatii:

-rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub **limita de cuantificare** a metodei ;

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

Avertisment: Buletinul nu poate fi reprodus **decat integral** fara aprobarea laboratorului

Executat
 Asistent pr. laborator:
 Mirica Camelia

Mirica Camelia

Responsabil analiza
 Biolog principal:
 Alexandra Liliana
 Alexandru
 principal medical
 Cod: 430001

Validat /Aprobat
 Medic Sef Laborator
 Dr. Dobre Georgeta

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara-Gaz cromatografie-str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr .295 GC Data: 18.12.2020 Exemplar nr //		Notificare MS nr 526/10.04.2019	
Client: Microcentrala apa Traian -Primaria Traian Adresă: Traian Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit X ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 16.12.2020 Data receptiei: 16.12.2020 ora 12. ⁰⁰ Cod Proba: 295 GC Data efectuării analizei: 17.12.2020 Proces verbal nr.:1842 /16.12.2020		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa retea-SC MARIGEO MAGZIN MIXT					
Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine inchisa, transportata lada frigorifica , pastrata in conditii corespunzatoare					
Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): CORESPUNZĂTOARE					
Prelevat de: ChiriaVasilica si Banica Emil Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare : SR ISO 5667-1 / 2008, SR ISO 5667-3/AC/2007, Conservarea si manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3/2018					
REZULTATE ANALIZA Procedura specifica de lucru PS-C-23					
Nr crt	Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011 (µg/L)	Metoda de analiza
1.	Pesticide organoclorurate-TOTAL	µg/L	<0,002	0,5	SR EN ISO 6468:2000
Decizie: - Proba corespunde cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei, republicata in 2011, modificata si completata prin Ord.22/2017 pentru parametrii analizati (DA/NU) - DA					

CMA- concentratie maxima admisa

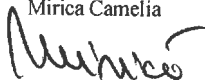
Observatii:

-rezultatele notate cu "<" reprezinta valorile situate sub **limita de cuantificare** a metodei ;

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

Avertisment: Buletinul nu poate fi reprodus **decat integral** fara aprobarea laboratorului

Executat
 Asistent pr. laborator:
 Mirica Camelia



Responsabil analiza
 Biochimist principal:
 Alexandrescu Liliana
 Alexandrescu Liliana
 Biochimist medical
 principal
 Cod 430001

Validat /Aprobat
 Medic Sef Laborator
 Medic primar doctor in medicina
 Dr. Dobre Georgeta

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si Investigare în
Sănătate Publica
Chimie Sanitara, Slobozia
Aleea Cosminului, Nr. 4

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr . 1131 A
Data: 17.12.2020
Exemplar nr. 1

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 531

Client: PRIMARIA TRAIAN

Adresă: TRAIAN

Analiză solicitată: programe naționale acțiuni de control contract cerere de analiză planuri de control activități de inspecție

Data recoltării: 16.12.2020

Data receptiei : 16.12.2020

Cod proba: 1131 A

Data efectuării analizei: 16.12.2020

Proces verbal nr.: 1842/16.12.2020

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: iesire statie;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, in sticla bruna cu dop rodat, bine inchisa

Starea probei prelevate(CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: As Chiriac V

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :

SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-5/2007 Conservarea si manipularrea probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA***	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber	Iesire statie ≥ 0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.09
DECIZIE	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		NU-clor rez liber

***CMA = concentratia maxima admisa;

****LOQ=limita de quantificare (LOQ1=0.05 mg NH₄/l; LOQ2=0.05 mg NO₂/l; LOQ3=1 mg NO₃/l; LOQ4=0.02 mg H₂S/l; LOQ5=0.05 mg Cl₂ /l; LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH₄=13.9%; NO₂=6.24%; NO₃=11.2%; Fe=10.6%; Cl₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H₂S=5.01%; pH=1.522%; Conductivitate=7.27%; Turbiditate= 10.91%; Fluoruri=7.33%; Oxidabilitate=15.5%; Cloruri=1.18%);

Șef laborator

Dr. Dobre Georgeta,

Medic primar, dr. in stiinte medicale

Responsabil analiza,

Chimist

Ursache Madalina

Executant

Asist. pr.

Tache Milica

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 3 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor si decizia incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus **decat integral** fara aprobarea laboratorului;

BA:C-18-01A

Editia 03

Pag. 1 din 1

Revizia0

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si Investigare în
Sănătate Publica
Chimie Sanitara, Slobozia
Alea Cosminului, Nr. 4

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr . 1132 A
Data: 17.12.2020
Exemplar nr. 1

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 531

Client: PRIMARIA TRAIAN

Adresă: TRAIAN

Analiză solicitată: programe naționale acțiuni de control contract cerere de analiză planuri de control activități de inspecție

Data recoltării: 16.12.2020

Data receptiei : 16.12.2020

Cod proba: 1132 A

Data efectuării analizei: 16.12.2020

Proces verbal nr.: 1842/16.12.2020

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea Primarie;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, in sticla bruna cu dop rodat, bine inchisa

Starea probei prelevate(CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: As Chiriac V

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :

SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-5/2007 Conservarea si manipularrea probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA***	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber	Iesire statie ≥ 0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.14
DECIZIE	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		DA

***CMA = concentratia maxima admisa;

****LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH₄/l; LOQ2=0.05 mg NO₂/l; LOQ3=1 mg NO₃/l; LOQ4=0.02 mg H₂S/l; LOQ5=0.05 mg Cl₂ /l; LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH₄=13.9%; NO₂=6.24%; NO₃=11.2%; Fe=10.6%; Cl₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H₂S=5.01%; pH=1.522%; Conductivitate=7.27%; Turbiditate= 10.91%; Fluoruri=7.33%; Oxidabilitate=15.5%; Cloruri=1.18%);

Şef laborator
Dr. Dobre Georgeta,
Medic primar, dr. in stiinte medicale

Responsabil analiza,
Chimist
Ursache Madalina

Executant
Asist. pr.
Tache Milica

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
Principal
Cod: 430001

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor si decizia incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus decat integral fara aprobarea laboratorului;

BA:C-18-01A

Editia 03

Pag. 1 din 1

Revizia0

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si Investigare în
Sănătate Publica
Chimie Sanitara, Slobozia
Aleea Cosminului, Nr. 4

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr . 1133 A
Data: 17.12.2020
Exemplar nr. 1

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 531

Client: PRIMARIA TRAIAN

Adresă: TRAIAN

Analiză solicitată: programe naționale acțiuni de control contract cerere de analiză planuri de control activități de inspecție

Data recoltării: 16.12.2020

Data receptiei : 16.12.2020

Cod proba:1133 A

Data efectuării analizei: 16.12.2020

Proces verbal nr.: 1842/16.12.2020

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea SC MARIO GEO magazin nr. 1;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, in sticla bruna cu dop rotat, bine inchisa

Starea probei prelevate(CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: As Chiriac V

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :

SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-5/2007 Conservarea si manipularrea probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA***	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber	Iesire statie ≥ 0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.08
DECIZIE	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		Nu-clor rez. liber

***CMA = concentratia maxima admisa;

****LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH₄/l; LOQ2=0.05 mg NO₂/l; LOQ3=1 mg NO₃/l; LOQ4=0.02 mg H₂S/l; LOQ5=0.05 mg Cl₂ /l; LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH₄=13.9%; NO₂=6.24%; NO₃=11.2%; Fe=10.6%; Cl₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H₂S=5.01%; pH=1.522%; Conductivitate=7.27%; Turbiditate= 10.91%; Fluoruri=7.33%; Oxidabilitate=15.5%; Cloruri=1.18%);

Şef laborator
Dr. Dobre Georgeta,
Medic primar, dr. in stiinte medicale

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Responsabil analiza,
Chimist
Ursache Madalina

Executant
Asist. pr.
Tache Mihaela

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 3 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor si decizia incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus decat integral fara aprobarea laboratorului;

BA:C-18-01A

Editia 03

Pag. 1 din 1

Revizia0

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si Investigare în
Sănătate Publica
Chimie Sanitara, Slobozia
Aleea Cosminului, Nr. 4

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr . 1134 A
Data: 17.12.2020
Exemplar nr. 1

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 531

Client: **PRIMARIA TRAIAN**

Adresă: **TRAIAN**

Analiză solicitată: programe naționale acțiuni de control contract cerere de analiză planuri de control activități de inspecție

Data recoltării: 16.12.2020

Data recepției : 16.12.2020

Cod proba: 1134 A

Data efectuării analizei: 16.12.2020

Proces verbal nr.: 1842/16.12.2020

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea SC MARIO GEO magazin nr. 2;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, in sticla bruna cu dop rodat, bine inchisa

Starea probei prelevate(CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: As Chiriac V

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :

SR ISO 5667-1 / 2007/AC:2007, SR ISO 5667-5/2007 Conservarea si manipulara probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA***	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber	Iesire statie ≥ 0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.14
DECIZIE	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		DA

***CMA = concentratia maxima admisa;

****LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH₄/l; LOQ2=0.05 mg NO₂/l; LOQ3=1 mg NO₃/l; LOQ4=0.02 mg H₂S/l; LOQ5=0.05 mg Cl₂ /l; LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH₄=13.9%; NO₂=6.24%; NO₃=11.2%; Fe=10.6%; Cl₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H₂S=5.01%; pH=1.522%; Conductivitate=7.27%; Turbiditate= 10.91%; Fluoruri=7.33%; Oxidabilitate=15.5%; Cloruri=1.18%);

Șef laborator

Dr. Dobre Georgeta,

Medic primar, dr. in stiinte medicale

Alexandrescu Liliana
Biolog medical
principal
Cod: 430001

Responsabil analiza,

Chimist

Ursache Madalina

Executant

Asist. pr.

Tache Milica

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor si decizia incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus **decat integral** fara aprobarea laboratorului;

BA:C-18-01A

Editia 03

Pag. 1 din 1

Revizia0

DIRECTIA DE
SĂNĂTATE PUBLICĂ
IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si
Investigații în Sănătate
Publica
Subcompartment Chimie
Sanitara

BULETIN DE ANALIZĂ

	Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Nr.BA	273M	274M	275M	276M
Cod proba	681A	682A	683A	684A

Certificat de
inregistrare laborator
la
Ministerul Sanatatii,
nr 438/07.03.2019

Data: 7.12.2020

Exemplar nr...

Pag 1 din 1

Client: PRIMARIA TRAIAN

Adresă: STR PRIMARIEI NR 1, LOC TRAIAN

Data recoltării: 11.11.2020

Data primirii probei: 11.11.2020

Data efectuării analizei: 24.11.2020

PV de recoltare nr.: 1699 11.11.2020

Analiza solicitata programe naționale acțiuni de control activități de inspecție
contract X cerere de analiză planuri de control

Proba analizată : Proba 1. Apa potabila IESIRE STATIE
 Proba 2. Apa potabila PRIMARIE
 Proba 3. Apa potabila SC MARIGEO MAGAZIN NR 1
 Proba 4. Apa potabila SC MARIGEO MAGAZIN NR 2

Descriere proba: sticla bruna cu dop rodat, 1/4 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare
Starea probei prelevate(corespunzătoare/ necorespunzatoare): Corespunzatoare,
Conservare: cu 0,5 ml HNO3 conc / 100ml proba

Prelevat de: AS BANICA E., CHIRIAC V

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :
SR ISO 5667-1/2007 , SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Nr crt	Parametrii de analizat	Valoarea CMA	U.M.	Metoda de analiza	Incertitudine metoda U(c) %	Valori obtinute			
						Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
1.	ARSEN	10	µg/l	SR EN ISO 11969/2007	12.4				
2.	CADMIU	5	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	11.4	-			
3.	CROM TOTAL	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2008 SR EN ISO 1233/2003	9.01	-			
4.	CUPRU	100	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	9.43	-			
5.	MANGAN	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	8.68	-			
6.	MANGAN flamfotometrie	50	µg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 SR 8662-2/1997	13.33	-			
7.	NICHEL	20	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	13.08	-			
8.	PLUMB	10	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	17.1	-			
9.	SODIU	200	mg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 ISO 9964-1/1993	8.7	237.86	239.59	307.67	309.78
DECIZIE Pentru parametrii determinati, proba se incadreaza in limitele prevazute de L. 458/2002 modificata cu OG 22/2017 si L.311/2004						NU	NU	NU	NU

Nota : " < ... " reprezinta: "sub limita de cuantificare

Şef laborator
Dr. Dobre Georgeta
Medic primar, dr. in stiinte medicale

Responsabil analiza,
chim.pr..ing Cristache Otilia

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
Principal
Cod: 430001

(Signature)

ing. CRISTACHE OTILIA
CHIMIST PRINCIPAL
COD: 430032

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele si conformitatea incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral , fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0