

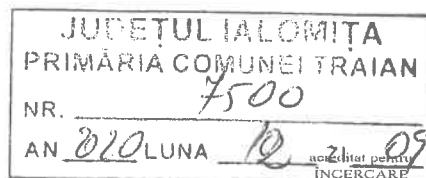
- primar
- ref. olim. apd
- lista primarie

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



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

Buletin de analiza nr. 1715A-1718A din 19.11.2020

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 11.11.2020 cu procesul verbal nr.1699/11.11.2020

Data efectuării analizei:11.11.2020-14.11.2020

Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipiente 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/A1/2017; 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
1715A	Proba apa- Iesire statie	6	4	0	0	0
1716A	Proba apa retea-Primarie	7	3	0	0	0
1717A	Proba apa retea-SC Marigeo SRL Magazin 1	/	/	/	0	0
1718A	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. *CA*

Responsabil de analiza

Biolog pr. *ME*

Sef laborator

Dr. Dobre Georgeta
Medic primar
Dr. in Stiinte Medicale

Alexandrescu Liliana
Blocul nr.1 medical
Principal
Cod: 430001

Rezultatele se refera numai la probele analizate
Buletinul nu poate fi reproduc 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 Investigare în
Sănătate Publica
Chimie Sanitara, Slobozia
Aleea Cosminului, Nr. 4

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr . 1008 A
Data: 11.11.2020
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: 11.11.2020
Data receptiei : 11.11.2020
Cod proba: 1008A
Data efectuării analizei: 11.11.2020
Proces verbal nr.: 1699/11.11.2020

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: Asist. Chiriac V. si Banica E..

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	0.19
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 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
Alexandrescu Liliana
Biochimist 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

Revizia0

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

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr . 1009 A
Data: 11.11.2020
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: 11.11.2020
Data receptiei : 11.11.2020
Cod proba: 1009A
Data efectuării analizei: 11.11.2020
Proces verbal nr.: 1699/11.11.2020

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: Asist. Chiriac V. si Banica E..

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 manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Valori admise CMA***	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber	Iesire statică ≥ 0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.19
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 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. în științe medicale

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 460001

Responsabil analiza,
Chimist
Ursache Madalina

Executant
Asist. pr.
Tache Mihaela

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

Revizia0

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

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr . 1010 A

Data: 11.11.2020

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: 11.11.2020
Data receptiei : 11.11.2020
Cod proba: 1010A
Data efectuării analizei: 11.11.2020
Proces verbal nr.: 1699/11.11.2020

Proba analizată : apa potabila Locul prelevării: retea SC MARIGEO SRL, magazin 1;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, in sticla bruna cu dop rotat, bine inchisa
Starea probei prelevate(CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZĂTOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: Asist. Chiriac V. si Banica E..

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	0.08
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 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%);

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

Revizia0

<p>DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigare în Sănătate Publica Chimie Sanitara, Slobozia Aleea Cosminului, Nr. 4</p>	<p>BULETIN DE ANALIZĂ Nr . 1011 A Data: 11.11.2020 Exemplar nr. 1</p>	<p>acreditat pentru ÎNCERCARE</p>  <p>SR EN ISO/IEC 17025:2018 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 531</p>
--	--	---

<p>Client: PRIMARIA TRAIAN Adresă: TRAIAN Analiză solicitată: programe naționale <input type="checkbox"/> acțiuni de control <input type="checkbox"/> contract <input checked="" type="checkbox"/> cerere de analiză <input type="checkbox"/> planuri de control <input type="checkbox"/> activități de inspecție <input type="checkbox"/></p>	<p>Data recoltării: 11.11.2020 Data receptiei : 11.11.2020 Cod proba: 1011A Data efectuării analizei: 11.11.2020 Proces verbal nr.: 1699/11.11.2020</p>
--	---

Proba analizată : apa potabila Locul prelevării: retea SC MARIGEO SRL, magazin 2;

Descrierea probei: volum proba 500 ml, in sticla bruna cu dop rotat, bine inchisa
Starea probei prelevate(CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare

Prelevat de: Asist. Chiriac V. si Banica E..
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 manipularea 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	0.10
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 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%);

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