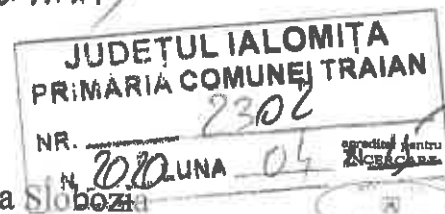


- pm uozi
- rez. olim. apa (copii)
- prof. civ. (de sf. parite)

MINISTERUL SANATATII
 DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA IALOMITA
 Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
 Str. Decebal nr.1 tel.0243/212130 int.196
 e-mail : microbiologie@dspialomita.ro



Buletin de analiza nr. 208A-210A din 19.03.2020

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. si as.Banica E.

La data de 11.03.2020 cu procesul verbal nr.383 / 11.03.2020

Data efectuării analizei: 11.03.2020-13.03.2020

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 <input type="checkbox"/> Iesire <input type="checkbox"/> Apa retea <input type="checkbox"/> 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
208A	Proba apa- Iesire statie	/	/	/	0	0
209A	Proba apa retea-SC MARIGEO SRL	/	/	/	0	0
210A	Proba apa retea-SC MARIGEO SRL	/	/	/	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.

Responsabilitate analiza
 Biolog

Sef laborator
 Dr. Dobre Georgeta
 Medic primar
 Dr. i
 in 2

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

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA
IALOMITA
Laborator Diagnostic si Investigare în
Sănătate Publica
Chimie Sanitara, Slobozia
Aleea Cosminului, Nr. 4

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr .131 A
Data: 11.03.2020
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: 11.03.2020
Data receptiei : 11.03.2020
Cod proba:131 A
Data efectuării analizei: 11.03.2020
Proces verbal nr.: 383/11.03.2020

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 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

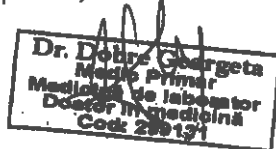
Parametrii de analizat	Valori admise CMA***	Metoda de analiza	Valori obtinute
Clor rezidual liber	Iesire statie ≥ 0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	<LOQ5
DECIZIE	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		NU-clor 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=11.15%; 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

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

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

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr .132 A
Data: 11.03.2020
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: 11.03.2020
Data receptiei : 11.03.2020
Cod proba: 132 A
Data efectuării analizei: 11.03.2020
Proces verbal nr.: 383/11.03.2020

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea SC MARIGEO SRL-magazin centru;

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

Prelevat de: As Chiriac V si Banița 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 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	<LOQ5
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=11.15%; 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 Mălina

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

Pa. 1 din 1

Revizia0

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

BULETIN DE ANALIZĂ
Nr.133 A
Data: 11.03.2020
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: 11.03.2020
Data receptiei : 11.03.2020
Cod proba:133 A
Data efectuării analizei: 11.03.2020
Proces verbal nr.: 383/11.03.2020

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea SC MARIGEO SRL-magazin 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 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	0.06
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;

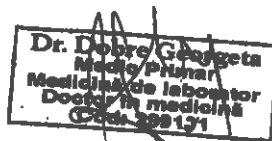
****LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH₄/l; LOQ2=0.05 mg NO₂/l; LOQ3=1 mg NO₃/l; LOQ4=0.02 mg H₂S/l; LOQ5=0.05 mg Cl₂ /l; LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH₄=13.9%; NO₂=6.24%; NO₃=11.15%; 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 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

Pa. 1 din 1

Revizia0