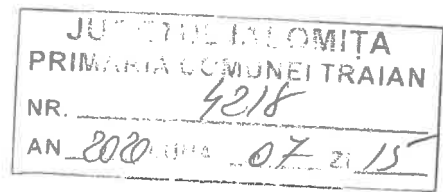


- pământ  
- apă olim. apă  
- apă primărie



**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](mailto:microbiologie@dspialomita.ro)



### Buletin de analiza nr. 728A-730A din 12.06.2020

Probe prelevate de la: PRIMARIA TRAIAN-MICROCENTRALA APA TRAIAN  
Denumire proba : Proba apa Iesire static; Proba apa retea  
Prezentate la analiza de: as.Chiriac V. si as.Banica E.  
La data de 10.06.2020 cu procesul verbal nr.825/10.06.2020  
Data efectuării analizei: 10.06.2020-12.06.2020  
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.

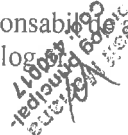
#### REZULTATE

Cod proba	Tipul probei <input type="checkbox"/> Iesire <input checked="" 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
728A	Proba apa- Iesire static	/	/	/	0	0
729A	Proba apa retea-Primarie	/	/	/	0	0
730A	Proba apa retea-SC Marigeo-Magazin	/	/	/	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
<b>DECIZIE</b>	Conform Legii 458/2002 modificata si completata prin Ordonanta nr.22/2017	Toti parametrii analizati corespund				

Analize efectuate de: Executant :

As.  
*[Signature]*

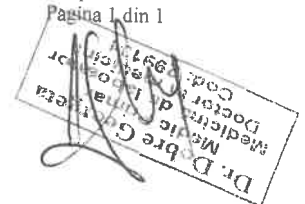
Responsabil de analiza  
Biolog



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

Rezultatele se refera numai la probele analizate  
Buletinul nu poate fi reprodus 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. 440 A  
Data: 11.06.2020  
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: 10.06.2020

Data receptiei : 10.06.2020

Cod proba:440 A

Data efectuării analizei: 10.06.2020

Proces verbal nr.: 825/10.06.2020

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 $\geq 0.1$ mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.35
<b>DECIZIE</b>	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		DA

\*\*\*CMA = concentratia maxima admisa;

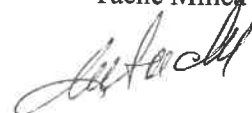
\*\*\*\*LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH<sub>4</sub>/l; LOQ2=0.05 mg NO<sub>2</sub>/l; LOQ3=1 mg NO<sub>3</sub>/l; LOQ4=0.02 mg H<sub>2</sub>S/l; LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub> /l;LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH<sub>4</sub>=13.9%; NO<sub>2</sub>=6.24%; NO<sub>3</sub>=11.2%; Fe=10.6%; Cl<sub>2</sub> rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H<sub>2</sub>S=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 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 . 441 A  
Data: 11.06.2020  
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: 10.06.2020  
Data receptiei : 10.06.2020  
Cod proba:441 A  
Data efectuării analizei: 10.06.2020  
Proces verbal nr.: 825/10.06.2020

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 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 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 $\geq 0.1$ mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.18
<b>DECIZIE</b>	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		DA

\*\*\*CMA = concentratia maxima admisa;

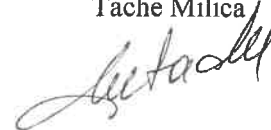
\*\*\*\*LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH<sub>4</sub>/l; LOQ2=0.05 mg NO<sub>2</sub>/l; LOQ3=1 mg NO<sub>3</sub>/l; LOQ4=0.02 mg H<sub>2</sub>S/l; LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub> /l;LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH<sub>4</sub>=13.9%; NO<sub>2</sub>=6.24%; NO<sub>3</sub>=11.2%; Fe=10.6%; Cl<sub>2</sub> rez liber si total=8.6%; Durtate=11.54%; H<sub>2</sub>S=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 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 . 442 A  
Data: 11.06.2020  
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: 10.06.2020

Data receptiei : 10.06.2020

Cod proba:442 A

Data efectuării analizei: 10.06.2020

Proces verbal nr.: 825/10.06.2020

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea SC MARISCO magazin;

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	lesire statie $\geq 0.1$ mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0.23
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 NH<sub>4</sub>/l; LOQ2=0.05 mg NO<sub>2</sub>/l; LOQ3=1 mg NO<sub>3</sub>/l; LOQ4=0.02 mg H<sub>2</sub>S/l; LOQ5=0.05 mg Cl<sub>2</sub> /l;LOQ6=0.02 mg Fe/l).

Incertitudinea de masurare(NH<sub>4</sub>=13.9%; NO<sub>2</sub>=6.24%; NO<sub>3</sub>=11.2%; Fe=10.6%; Cl<sub>2</sub> rez liber si total=8.6%; Duritate=11.54%; H<sub>2</sub>S=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,

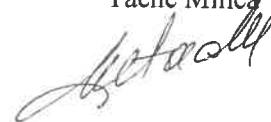
Chimist

Ursache Madalina

Executant

Asist. pr.

Tache Milica



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