

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

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 447 A
Data: 24.10.2024

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1286

Client: **SERVICIUL PUBLIC APA CANAL TRAIAN**

Adresă: **TRAIAN**

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



Data si ora recoltării: 22.10.2024; 09:30

Data receptiei : 22.10.2024

Cod proba: 447 A

Data efectuării analizei: 22.10.2024

Proces verbal nr.: 1216/22.10.2024

Proba analizată : apa potabila

Locul prelevării: retea Scoala;

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

*Prelevat de: As. Vuzet I. si Pamblica S.

Procedura de prelevare : PO-IL-01;

Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare SR EN ISO 5667-5:2017; EN ISO 5667-1:2022; Conservarea si manipularrea probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

Parametrii de analizat	Metoda de analiza	Valori admise conform Ordonantei nr.7/18.01.2023 HG. 971/12.10.2023	Valori obtinute
Clor rezidual liber	SR EN ISO 7393-2:2018	Retea 0.10 - 0.50 mg/l (bransament, capat de retea)	0.08 mg/l
Clor rezidual total*	SR EN ISO 7393-2:2018	-	0.08 mg/l
Amoniu	SR ISO 7150-1:2001	max. 0,5 mg./l	0.05 mg/l
Miros *	SR 1622:2007 Metoda C	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil
Gust*	SR 1622:2007 Metoda C	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Acceptabil
Culoare*	SR ISO 7887:2012 Metoda A	Acceptabila pentru consumatori si fara modificari anormale	Incolora, Acceptabila

* Incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Coordonator laborator
Biochimist medical principal,
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Responsabil analiza,
Ing.
Ursache Madalina

Ursache Madalina

Executanti,

As. pr
Tache Milica

Tache Milica

As.
Anton Nicoleta

Anton Nicoleta

Acest buletin s-a emis in 3 exemplare.

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

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

COD BA-C-18-01A

Ed 5/Rev 0/02.2023

Exemplar 1 din 3

Pag. 1 din 1

MINISTERUL SANATATII
 DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA IALOMITA
 Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica
 Subcompartiment Microbiologie Slobozia ,Aleea Cosminului nr.4 tel.0243/230280 int.107
 e-mail : microbiologie@dspialomita.ro



Buletin de analiza nr. 775A din 25.10.2024

Probe prelevate de la: SERVICIUL PUBLIC APA CANAL TRAIAN – MICROCENTRALA APA TRAIAN

Denumire proba: Proba apa retea

Prezentate la analiza de: as.Vuzet I si as.Pamblica S.

La data de 22.10.2024 ora 10³⁰ cu procesul verbal nr. 1216/22.10.2024

Data efectuării analizei: 22.10.2024 - 24.10.2024

Informatii referitoare la proba: Proba recoltata in recipient steril de 500 ml cu adaos de 0,5 ml tiosulfat de sodium 5‰ .

Probe efectuate conform: PS-B-04 , PS-B-05 , PS-B-06

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 SR EN ISO 6222/2004	Numar de colonii la 37 °C UFC/ ml SR EN ISO 6222/2004	Bacterii coliforme UFC/100 ml SR EN ISO 9308-1 /2015 SR EN ISO 9308-1 /A1/2017	E.coli UFC /100 ml SR EN ISO 9308-1 /2015 SR EN ISO 9308-1 /A1/2017	Enterococi UFC/ 100 ml SR EN ISO 7899-2 /2002
775A	PROBA APA RETEA-SCOALA	/	/	0	0	0
	Valori normale conform Ordonantei nr.7/18.01.2023	Nici o modificare anormala	Nici o modificare anormala	0/100ml	0/100ml	0/100ml

Analize efectuate de:

Executant :

As. Emilianof E

Responsabil de analiza

Biolog pr.

Coordonator laborator

Biochimist medical principal

Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
 Biochimist medical principal
 Cod: 430001

Certificat de inregistrare MS nr.710 din 03.05.2023

Rezultatele se refera numai la probele analizate

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-B-18-01A

Ed3/Rev 1/01.2023

Exemplar 1 din 2

Pagina 1 din 1

Client: **Serviciul Public Apa Canal - Traian**

Adresă: **Traian**

Analiză solicitată:

- Analiză solicitată:
- programe naționale
- monitorizare operationala X
- contract
- cerere de analiză
- planuri de monitorizare audit
- activități de inspecție

Data recoltării: 22.10.2024 09.³⁰
Data receptiei: 22.10.2024 ora 10.³⁰
Cod Proba: **211 GC**
Data efectuării analizei: 22.10.2024
Proces verbal nr.: 1216/22.10.2024

Proba analizată (locul de prelevare a probei) : **proba apa** **Locul prelevării: apa retea Scoala**

Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine inchisa, transportata in lada frigorifica

Prelevat de: **Vuzet Ion si Pamblica Sandica** Procedura de prelevare : PO-IL-01
Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare SR EN ISO 5667-14:2017; EN ISO 5667-1:2022; Conservarea si manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3:2018

REZULTATE ANALIZA

Nr crt	Parametrii analizati	Metoda de Analiza	Valori admise conform Ordonantei nr.7/18.01.2023 (UM = µg/L)	Valori obtinute (unitate de masura µg/L)
1.	Benzen	SR EN ISO 11423-1	1	< LOQ 5
2.	Pesticide organoclorurate -TOTAL (aldrin, α HCH*, β HCH, γHCH*, δHCH, endosulfan I*, endosulfan sulfat, endrin*, endrin aldehida*, endrin cetona*, α clordan, γ clordan, heptaclor epoxid*, metoxiclor*, 4-4' DDD*, 4-4' DDE*, 4-4' DDT)	SR EN ISO 6468:2000	0.5	< LOQ 6

Observatii:

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

- LOQ 1 -Tricloretena = 0,2 µg/L
- LOQ 2 - Tetracloretena = 0,2 µg/L
- LOQ 3- Trihalometani = 5 µg/L
- LOQ 4- 1,2 Dicloretena = 0,7 µg/L
- LOQ 5 - Benzen = 0,2 µg/L
- LOQ 6- pesticide organoclorurate = 0.01 µg/L

- " * " - parametrii marcati NU sunt acoperiti de notificarea MS

Executant
Asistent pr. laborator:

Mirica Camelia

Acest buletin s-a emis in 2 exemplare.

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

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

Validat /Aprobat
Coordonator Laborator
Responsabil analiza
Biochimist medical principal
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical principal
Cod: 430001