

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.883A-886A din 11.07.2023

Probe prelevate de la: S.C. EURO APAVOL S.A. - STATIA DE APA SINESTI

Denumire proba :proba apa retea, probe apa iesire statie

Prezentate la analiza de: dr.Ungureanu

La data de 05.07.2023 ora 13 :40 cu procesul verbal nr.882/05.07.2023

Data efectuării analizei: 05.07.2023 – 08.07.2023

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

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	Numar de colonii la 37 °C	Bacterii coliforme	E.coli	Enterococi
		UFC/ ml SR EN ISO 6222/2004	UFC/ ml SR EN ISO 6222/2004	UFC/100 ml SR EN ISO 9308-1 /2015 SR EN ISO 9308-1 /A1/2017	UFC /100 ml SR EN ISO 9308-1 /2015 SR EN ISO 9308-1 /A1/2017	UFC/ 100 ml SR EN ISO 7899-2/2002
883A	PROBA APA IESIRE STATIE	2	3	0	0	0
884A	PROBA APA RETEA – PRIMARIE	/	/	/	0	0
885A	PROBA APA RETEA–CISMEA BISERICA LILIECI	/	/	/	0	0
886A	PROBA APA RETEA- CISMEA STR. INDEPENDENTEI	/	/	/	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.

Responsabil de analiza
Biolog pr.

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

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

Dr. Dobre Georgeta
Medic coordonator laborator
Doctor in Stiinte Medicale
Cod 299101

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică Subcompartiment Chimie Sanitară Laborator analize metale B-dul Matei Basarab, Bl 31, Etaj 1, Slobozia, Ialomița	BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 178M Data: 13.07.2023	Notificare MS nr. 710/03.05.2023
--	---	---

Client: SC EURO APAVOL SA SINESTI, STATIA DE APA SINESTI Adresă: SINESTI 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"/>	Data și ora recoltării: 05.07.2023, ora 11.05 Cod probă: 178M Data recepției: 05.07.2023 Data efectuării analizei: Proces verbal nr.: 882/05.07.2023	<table border="1"> <tr> <td>Cd</td> <td>-</td> <td>Na</td> <td>07.07.2023</td> </tr> <tr> <td>Cr</td> <td>-</td> <td>Ni</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Cu</td> <td>-</td> <td>Pb</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Mn</td> <td>-</td> <td>As</td> <td>-</td> </tr> </table>	Cd	-	Na	07.07.2023	Cr	-	Ni	-	Cu	-	Pb	-	Mn	-	As	-
Cd	-	Na	07.07.2023															
Cr	-	Ni	-															
Cu	-	Pb	-															
Mn	-	As	-															

Proba analizată: Apă potabilă Locul prelevării: iesire statie


Descrierea probei: volum probă 250 ml, în sticlă brună cu dop plastic, bine închisă, identificată, păstrată în condiții corespunzătoare, conservată cu 0.5 ml HNO₃ conc./100ml probă

Prelevat de: Dr. Ungureanu S.
 Procedura de prelevare: PO-IL-01
 Ghid general pentru stabilirea programelor și tehnicilor de prelevare: EN ISO 5667-1/2022, SR EN ISO 5667-14:2017
 Conservarea și manipularea probelor de apă: SR EN ISO 5667-3/2018

Parametrii de analizat	Valori admise Conform Ordonanței nr.7 din 18.01.2023	Metoda de analiză	Valori obținute
SODIU	200 mg/l	ISO 9964-1:1993 – SAA flacără	195.56 ± 15.00 mg/l **

**Incertitudinea de măsurare (Na=7.67%)

Aprobat,
Medic coordonator laborator
 Medic primar doctor in medicina
 Dr. Dobre Georgeta


 DOBRE GEORGETA
 Doctor in Medicina
 CCN 1234567

Responsabil analiză
Dr. Fr. Sp.
 Moraru Corina



Executant
As. Pr. Fr.
 Ionescu Daniela



Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă analizei.
 Avertisment: Buletinul nu poate fi reprodus decat integral fără aprobarea laboratorului.

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
IALOMIȚA**
Laborator Diagnostic și Investigare în
Sănătate Publică
Subcompartiment Chimie Sanitară
Laborator analize metale
B-dul Matei Basarab, BI 31, Etaj 1, Slobozia,
Ialomița

BULETIN DE ANALIZĂ

Nr. 139M
Data: 11.07.2023

Notificare MS
nr. 710/03.05.2023

Client: SC EURO APAVOL SA SINESTI, STATIA DE APA
SINESTI
Adresă: SINESTI
Analiză solicitată:
programe naționale
acțiuni de control
contract
cerere de analiză
planuri de control
activități de inspecție

Data și ora recoltării: 13.06.2023, ora 10.50
Cod probă: 139M
Data recepției: 13.06.2023

Data efectuării analizei:	Cd	-	Na	19.06.2023
	Cr	-	Ni	-
	Cu	-	Pb	-
	Mn	-	As	-

Proces verbal nr.: 739/13.06.2023

Proba analizată: Apă potabilă

Locul prelevării: iesire statie

Descrierea probei: volum probă 250 ml, în sticlă brună cu dop plastic, bine închisă, identificată, păstrată în condiții corespunzătoare, conservată cu 0.5 ml HNO₃ conc./100ml probă

Prelevat de: Dr. Ungureanu S.
Procedura de prelevare: PO-IL-01
Ghid general pentru stabilirea programelor și tehnicilor de prelevare: EN ISO 5667-1/2022, SR EN ISO 5667-14:2017
Conservarea și manipularea probelor de apă: SR EN ISO 5667-3/2018

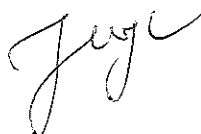
Parametrii de analizat	Valori admise Conform Ordonanței nr.7 din 18.01.2023	Metoda de analiză	Valori obținute
SODIU	200 mg/l	ISO 9964-1:1993 – SAA flacără	188.42 ± 14.45 mg/l **

**Incertitudinea de măsurare (Na=7.67%)

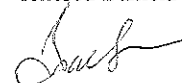
Aprobat,
Medic coordonator laborator
Medic primar doctor in medicina
Dr. Dobre Georgeta

Dr. Dobre Georgeta
Medic coordonator laborator
Medic primar doctor in medicina

Responsabil analiză
Dr. Fr. Sp.
Moraru Corina



Executant
As. Pr. Fr.
Ionescu Daniela



Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă analizei.
Avertisment: Buletinul nu poate fi reprodus decat integral fără aprobarea laboratorului.