



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigare în Sănătate Publica Chimie Sanitara Urziceni		BULETIN DE ANALIZĂ Nr . 342 A Data: 23.09.2022 Exemplar nr. 1		Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 609/18.03.2021	
Client: SC EURO APAVOL SA Adresa: MICROCENTRALA 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 recoltării: 20.09.2022 Data receptiei : 20.09.2022 Cod proba:342 A Data efectuării analizei: 20.09.2022 Proces verbal nr.: 1298/20.09.2022		
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: Medic Ungureanu Sofia 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	0.39		
Amoniu	max. 0,5 mg./l	SR ISO 7150-1:2001	0.32		
Nitriti	Retea max. 0,5 mg/l Iesire statie max. 0.1mg/l	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006	<LOQ2		
Nitrati	max. 50 mg./l	SR ISO 7890-3:2000	<LOQ3		
Oxidabilitate, indice de permang. (mgO ₂ /l)	max 5,0 mg./l	SR EN ISO 8467:2001	1.49		
pH (unitati de pH)	6,5 – 9,5	SR EN ISO10523 :2012	7.72/ 21.2 °C		
Conductivitate	2500 μ S/cm la 20°C	SR EN 27888 :1997	1000.17		
Turbiditate	max 5 grade NTU	SR EN ISO 7027 -1:2016	1.35		
Miros	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala	SR 1622/2007 Metoda C	Acceptabil		
Gust	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala	SR 1622/2007 Metoda C	Acceptabil		
Culoare	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/2012 Metoda A	Incolora, Acceptabila		
Cloruri	max 250mg/l	SR ISO 9297:2001	17.72		
Sulfuri si hidrogen sulfurat	max. 0.1 mg/l	SR ISO 7510/97	0.02		
DECIZIE	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU			DA	
* Incercarile marcate NU sunt acoperite de inregistrarea nr. 609/18.03.2021. ***CMA = concentratia maxima admisa; ****LOQ=limita de cuantificare (LOQ1=0.05 mg NH ₄ /l; LOQ2=0.05 mg NO ₂ /l; LOQ3=1 mg NO ₃ /l; LOQ4=0.02 mg H ₂ S/l; LOQ5=0.05 mg Cl ₂ /l;LOQ6=0.02 mg Fe/l). Incertitudinea de masurare(NH ₄ =8.4%; NO ₂ =4.2%; NO ₃ =9.51%; Fe=6.6%; Cl ₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=7.61%; H ₂ S=5.01%; pH=2.22%; Conductivitate=4.14%; Turbiditate= 10.9%; Fluoruri=7.2%; Oxidabilitate=11.5%; Cloruri=1.11%);					
Şef laborator Dr. Dobre Georgeta, Medic primar, dr. in stiinte medicale		Responsabil analiza, Chimist Jugureanu Loredana Marinela 		Executant, Asistent Stoica Georgeta 	
Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare Declaratie: Rezultatele 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 Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara, str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr .123 GC Data: 22.09.2022 Exemplar nr 1	Notificare MS nr 526/19.03.2021		
Client: Statia de apa SC EURO Apavol SA Adresă: Sinesti Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit X ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>		Data recoltării: 20.09.2022 Data receptiei: 20.09.2022 ora 15. ⁰⁰ Cod Proba: 123 GC Data efectuării analizei: 21.09.2022 Proces verbal nr.: 1298/20.09.2022			
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa- iesire static					
Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine inchisa, transportata lada frigorifica , pastrata in conditii corespunzatoare					
Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): CORESPUNZĂTOARE					
Prelevat de: Ungureanu Sofia Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare : SR ISO 5667-1 / 2008, SR ISO 5667-3/AC/2007, Conservarea si manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3/2018					
REZULTATE ANALIZA					
Nr crt	Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011 (µg/L)	Metoda de analiza
1.	Pesticide organoclorurate-TOTAL	µg/L	<0,008	0,5	SR EN ISO 6468:2000 PS-C-23
Decizie: - Proba corespunde cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei, republicata in 2011, modificata si completata prin Ord.22/2017 pentru parametrii analizati (DA/NU) - DA					

CMA- concentratie maxima admisa

Observatii:

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

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

Executat
Asistent pr. laborator:
Mirica Camelia



Responsabil analiza
Biochimist principal:
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Validat /Aprobat
Medic Sef Laborator
Medic primar doctor in medicina
Dr. Dobre Georgeta
Dr. DOBRE GEORGETA
Medic primar doctor
Doctor in stiinta medicale
COD 299131

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigare în Sănătate Publica Chimie Sanitara Urziceni	BULETIN DE ANALIZĂ Nr . 343 A Data: 23.09.2022 Exemplar nr. 1	Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 609/18.03.2021
---	--	--

Client: SC EURO APAVOL SA Adresă: MICROCENTRALA 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 recoltării: 20.09.2022 Data receptiei : 20.09.2022 Cod proba:343 A Data efectuării analizei: 20.09.2022 Proces verbal nr.: 1298/20.09.2022
--	---

Proba analizată : apa potabila Locul prelevării: retea R1 Scoala Gimnaziala;

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

Prelevat de: Medic Ungureanu Sofia
 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	0.32
Amoniu	max. 0,5 mg./l	SR ISO 7150-1:2001	0.19
pH (unitati de pH)	6,5 – 9,5	SR EN ISO10523 :2012	7.71/ 21.8 ^o C
Conductivitate	2500 μ S/cm la 20°C	SR EN 27888 :1997	1010.11
Turbiditate	max 5 grade NTU	SR EN ISO 7027 -1:2016	0.86
Miros	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala	SR 1622/2007 Metoda C	Acceptabil
Gust	Acceptabil consumatorilor si nici o modificare anormala	SR 1622/2007 Metoda C	Acceptabil
Culoare	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/2012 Metoda A	Incolora, Acceptabila
DECIZIE	Proba corespunde Legii 458/2002, modificata cu O.G. 22/2017, Legii 311/2004 pentru parametri analizati - DA/NU		DA

* Incercarile marcate NU sunt acoperite de inregistrarea nr. 609/18.03.2021.
 ***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=8.4%; NO₂=4.2%; NO₃=9.51%; Fe=6.6%; Cl₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=7.61%; H₂S=5.01%; pH=2.22%; Conductivitate=4.14%; Turbiditate= 10.9%; Fluoruri=7.2%; Oxidabilitate=11.5%; Cloruri=1.11%);

Şef laborator
Dr. Dobre Georgeta,
 Medic primar,dr.in stiinte medicale

Responsabil analiza,
 Chimist
 Jugureanu Loredana Marinela

Executant,
 Asistent
 Stoica Georgeta




Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare
 Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.
 Avertisment: - Buletinul nu poate fi reprodus **decat integral** fara aprobarea laboratorului;
 BA:C-18-01A

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara, str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr .124 GC Data: 22.09.2022 Exemplar nr 1	Notificare MS nr 526/19.03.2021		
Client: Statia de apa SC EURO Apavol SA Adresă: Sinesti Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit X ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>		Data recoltării: 20.09.2022 Data receptiei: 20.09.2022 ora 15. ⁰⁰ Cod Proba: 124 GC Data efectuării analizei: 21.09.2022 Proces verbal nr.: 1298/20.09.2022			
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa- retea Scoala Gimnaziala					
Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine inchisa, transportata lada frigorifica , pastrata in conditii corespunzatoare					
Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): CORESPUNZĂTOARE					
Prelevat de: Ungureanu Sofia Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare : SR ISO 5667-1 / 2008, SR ISO 5667-3/AC/2007, Conservarea si manipularea probelor de apa SR EN ISO 5667-3/2018					
REZULTATE ANALIZA					
Nr crt	Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011 (µg/L)	Metoda de analiza
1.	Pesticide organoclorurate-TOTAL	µg/L	<0,008	0,5	SR EN ISO 6468:2000 PS-C-23
Decizie: - Proba corespunde cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei, republicata in 2011, modificata si completata prin Ord.22/2017 pentru parametrii analizati (DA/NU) - DA					

CMA- concentratie maxima admisa

Observatii:

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

Declarație: Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei.

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

Executat
 Asistent pr. laborator:
 Mirica Camelia





Responsabil analiza
 Biochimist principal:
 Alexandrescu Liliana


 Alexandrescu Liliana
 Biochimist medical
 principal
 Cod: 430001

Validat /Aprobat
 Medic Sef Laborator
 Medic primar doctor in medicina
 Dr. Dobre Georgeta


 Dr. DOBRE GEORGETA
 Medic primar laborator
 Doctor in științe medicale
 CSM 299131

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigare în Sănătate Publica Chimie Sanitara Urziceni		BULETIN DE ANALIZĂ Nr . 344 A Data: 23.09.2022 Exemplar nr. 1		Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 609/18.03.2021	
Client: SC EURO APAVOL SA Adresă: MICROCENTRALA 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 recoltării: 20.09.2022 Data receptiei : 20.09.2022 Cod proba:344 A Data efectuării analizei: 20.09.2022 Proces verbal nr.: 1298/20.09.2022	
Proba analizată : apa potabila			Locul prelevării: R2 Gradinita Sinesti;		
Descrierea probei: volum proba 500 ml, în sticla bruna cu dop rodat, bine inchisa Starea probei prelevate(CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): Corespunzatoare					
Prelevat de: Medic Ungureanu Sofia 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	
Clor rezidual liber		Iesire statie ≥ 0.1 mg/l Retea 0.10 - 0.50 mg/l		SR EN ISO 7393-2:2018	
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 NH ₄ /l; LOQ2=0.05 mg NO ₂ /l; LOQ3=1 mg NO ₃ /l; LOQ4=0.02 mg H ₂ S/l; LOQ5=0.05 mg Cl ₂ /l;LOQ6=0.02 mg Fe/l). Incertitudinea de masurare(NH ₄ =8.4%; NO ₂ =4.2%; NO ₃ =9.51%; Fe=6.6%; Cl ₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=7.61%; H ₂ S=5.01%; pH=2.22%; Conductivitate=4.14%; Turbiditate= 10.9%; Fluoruri=7.2%; Oxidabilitate=11.5%; Cloruri=1.11%);					
Șef laborator Dr. Dobre Georgeta, Medic primar,dr.in stiinte medicale		Responsabil analiza, Chimist Jugureanu Loredana Marinela		Executant, Asistent Stoica Georgeta	
					
Nota : Acest buletin s-a lucrat in 3 exemplare Declaratie: Rezultatele 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 Urziceni	BULETIN DE ANALIZĂ Nr . 345A Data: 23.09.2022 Exemplar nr. 1	Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 609/18.03.2021
--	---	---

Client: SC EURO APAVOL SA Adresă: MICROCENTRALA 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 recoltării: 20.09.2022 Data receptiei : 20.09.2022 Cod proba:345 A Data efectuării analizei: 20.09.2022 Proces verbal nr.: 1298/20.09.2022
--	---

Proba analizată : apa potabila Locul prelevării: R3 Scoala Lilieci;

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

Prelevat de: Medic Ungureanu Sofia
 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=8.4%; NO₂=4.2%; NO₃=9.51%; Fe=6.6%; Cl₂ rez liber si total=8.6%; Duritate=7.61%; H₂S=5.01%; pH=2.22%; Conductivitate=4.14%; Turbiditate= 10.9%; Fluoruri=7.2%; Oxidabilitate=11.5%; Cloruri=1.11%);

Șef laborator
Dr. Dobre Georgeta,
 Medic primar, dr. in stiinte medicale

Responsabil analiza,
 Chimist
 Jugureanu Loredana Marinela

Executant,
 Asistent
 Stoica Georgeta




Nota : Acest buletin s-a lucrat in 3 exemplare
 Declaratie: Rezultatele 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

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

Buletin de analiza nr. 1276A-1279A din 26.09.2022

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

Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Probe apa retea

Prezentate la analiza de:dr.Ungureanu S.

La data de 20.09.2022 cu procesul verbal nr.1298/20.09.2022

Data efectuării analizei: 20.09.2022 – 23.09.2022

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
1276A	Proba apa- Iesire statie	12	5	0	0	0
1277A	Proba apa retea – Scoala Gimnaziala	3	1	0	0	0
1278A	Proba apa retea – Gradinita Sinesti	/	/	/	0	0
1279A	Proba apa retea – Scoala Lilieci	/	/	/	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.



Responsabil de analiza

Biolog pr.



Sef laborator

Dr. Dobre Georgeta

Medic primar

Dr. in Stiinte Medicale

Dr. Dobre Georgeta
 Medic primar laborator
 Doctor in Stiinte Medicale
 C.C. 139131

*Standardele de metoda scrise cu format diferit sunt standardele utilizate pentru parametrii analizati

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