

Buletin de analiza nr. 270A din 08.04.2019

Probe prelevate de la :SC EURO APAVOL SA VOLUNTARI-STATIA DE APA SINESTI
 Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Proba apa retea

Prezentate la analiza de: as.Costache I.

La data de 03.04.2019 cu procesul verbal nr.539 / 03.04.2019

Data efectuării analizei: 04.04.2019- 07.04.2019

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
515A	Proba apa Iesire statie	7	4	0	0	0
516A	Proba apa retea R1-Gradinita Sinesti	8	6	0	0	0
517A	Proba apa retea R2-Cisimea Catrunesti	/	/	/	0	0
518A	Proba apa retea R3-Cisimea 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. *AK*

Responsabil de analiza
 Biolog pr.

Ioana Mariana
 Biolog Principal
 Tel: 430017

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

Rezultatele se refera numai la probele analizate

**Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare RENAR

Buletinul nu poate fi reproduus decat 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
Investigații în Sănătate
Publica-Chimie Sanitara
Str.Republicii, Nr 12, Urziceni

BULETIN DE ANALIZĂ

	Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Nr.BA	130A	131A	132A	133A
Cod proba	191A	192A	193A	194A

Certificat de
inregistrare laborator
la
Ministerul Sanatatii,
nr 438/20.03.2017

Data: 25.04.2019

Exemplar nr... 1

Pag 1 din 1

CLIENT: SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI
ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI

Data recoltării:	3.04.2019
Data primirii probei:	3.04.2019
Data efectuării analizei:	3.04.2019
PV de recoltare nr.:	539
	3.04.2019

Analiza solicitata: programe naționale acțiuni de control
activități de inspecție contract cerere de analiză planuri de control

Proba analizată: Proba 1. Apa retea – IESIRE STATIE
Proba 2 Apa retea – GRADINITA SINESTI
Proba 3 Apa retea – CISMEA CATRUNESTI
Proba 4 Apa retea – CISMEA LILIECI

Descriere proba: sticla bruna cu dop rodat, 1/2 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare.
Starea probei prelevate (corespunzătoare/ necorespunzătoare): Corespunzătoare,
Proba conservata cu :-H2SO4 conc 0,5 ml/100ml proba -pt Fe
-NaOH 4% ,0,5 ml / 250 ml proba -pt S2-si H2S

Prelevat de: AS COSTACHE I.

Procedura de prelevare: Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare:
SR ISO 5667-1/2007, SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Parametrii de analizat	Valoarea CMA	Metoda de analiza	Incertitudi ne metoda U(c) %	Valori obtinute			
				Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Miros	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Gust	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Culoare	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/2012, Metoda A	-	A	A	-	-
Amoniu	max. 0,5 mg/l	SR ISO 7150-1/01	8.4	0.33	0.18	-	-
Nitriti	Iesire -max-0,1, Retea max-0,5mg/l	SR EN 26777/C91/06	4.2	0.1	-	-	-
Nitrati	max. 50 mg/l	SR ISO 7890-3/2000	9.51	29.0	-	-	-
Oxidabilitate/Ind.de permang.	max 5,0 mg O ₂ /l	SR EN ISO 8467/01	11.5	1.98	-	-	-
Duritate/SumadeCaMg	min.5 grd.germane	SR ISO 6059 / 2008	7.61	-	-	-	-
PH (la 20 *C)	6,5 – 9,5 Unit PH	SR ISO 10523 / 2012	2.22	7.76	7.72	-	-
Fier	max 0,2 mg/l	SR ISO 6332 / C91/06	6.6	-	-	-	-
Conductivit./temperat.	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888 / 97	1.17	1095	1086	-	-
Turbiditate	Max. 5 grade NTU	SRENISO 7027-1 /2016	10.9	1.30	1.10	-	-
Cloruri,	250 mg/l	SR ISO 9297/ 2001	1.11	42.54	-	-	-
Fluoruri, mg/l	max. 1.2	SR ISO 10359-1/2001	7.2	-	-	-	-
S ² - SI H2S	Max. 0.1 mg/l	SR ISO 7510/97	5.01	0.057	-	-	-
Clor rezidual liber	≥0,10 -≤ 0,5 mg/l	SRENISO 7393-2/2018	8.6	0.21	0.22	0.20	0.22
*DECIZIE	*Pt. parametrii analizati, proba coresp. Legii 458/2002 modificata cu O.G. 22/2017 si Legii 311/2004, DA/NU			DA	DA	DA	DA

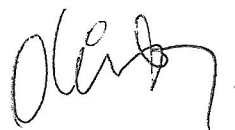
Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,

- "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei (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, LOQ7=1.0 mg Cl/l, LOQ8=0.5 Dt grade germ, LOQ 9=0.5 mg O₂/L).

*Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acreditate Renar.

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

Responsabil analiza,
chim.pr..ing Cristache Otilia




Nota: Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral, fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0

DIRECTIA DE SĂNĂTATE
PUBLICĂ IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si
Investigații în Sănătate
Publica-Chimie Sanitara
Str.Republicii, Nr 12, Urziceni

BULETIN DE ANALIZĂ

	Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Nr.BA	78A	79A	80A	81A
Cod proba	100A	101A	102A	103A

Certificat de
inregistrare laborator
la
Ministerul Sanatatii,
nr 438/20.03.2017

Data: 12.03.2019

Exemplar nr... 1

Pag 1 din 1

CLIENT: SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI
ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI

Data recoltării:	12.03.2019
Data primirii probei:	12.03.2019
Data efectuării analizei:	12.03.2019
PV de recoltare nr.:	347

Analiza solicitata programe naționale acțiuni de control
 activități de inspecție contract ■ cerere de analiză planuri de control

Proba analizată : Proba 1. Apa retea –IESIRE STATIE
 Proba 2 Apa retea –SCOALA GIMNAZIALA SINESTI
 Proba 2 Apa retea –CISMEA CATRUNESTI
 Proba 2 Apa retea –CISMEA LILIECI

Descriere proba: sticla bruna cu dop rodat, 1/2 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare.
Starea probei prelevate(corespunzătoare/ necorespunzătoare): Corespunzătoare,
Proba conservata cu :-H2SO4 conc 0,5 ml/100ml proba -pt Fe
 -NaOH 4% ,0,5 ml / 250 ml proba -pt S2-si H2S

Prelevat de: DR UNGUREANU S.

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :
SR ISO 5667-1/2007 ,SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Parametrii de analizat	Valoarea CMA	Metoda de analiza	Incertitudi ne metoda U(c) %	Valori obtinute			
				Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Amoniu	max. 0,5 mg/l	SR ISO 7150-1/01	8.4	0.06	-	-	-
Nitrati	max. 50 mg/l	SR ISO 7890-3/2000	9.51	0.82	-	-	-
Fluoruri, mg/l	max. 1.2	SR ISO 10359-1/2001	7.2	0.553	-	-	-
Clor rezidual liber	≥0,10 -≤ 0,5 mg/l	SREN ISO 7393-2/2018	8.6	0.2	0.16	0.11	0.1
*DECIZIE	*Pt. parametrii analizati, proba coresp. Legii 458/2002 modificata cu O.G. 22/2017 si Legii 311/2004, DA/NU			DA	DA	DA	DA

Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,

- "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei (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, LOQ7=1.0 mg Cl/l, LOQ8=0.5 Dt grade germ, LOQ 9=0.5 mgO2/L).

*Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acreditate Renar.

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

Responsabil analiza,
chim.pr..ing Cristache Otilia

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral ,fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0

Buletin de analiza nr.172A din 15.03.2019

Probe prelevate de la :SC EURO APAVOL SA VOLUNTARI-STATIA DE APA SINESTI
 Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Proba apa retea
 Prezentate la analiza de: Dr.Ungureanu S.
 La data de 12.03.2019 cu procesul verbal nr.347 / 12.03.2019
 Data efectuării analizei: 12.03.2019- 14.03.2019
 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
318A	Proba apa Iesire statie	/	/	/	0	0
319A	Proba apa retea-Scoala Gimnaziala Sinesti	/	/	/	0	0
320A	Proba apa retea-Cisimea Catrunesti	/	/	/	0	0
321A	Proba apa retea-Cisimea 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. *AH*

Responsabil de analiza
 Biolog pr. *OR*

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

Rezultatele se refera numai la probele analizate

**Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare RENAR

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
Investigații în Sănătate
Publica-Chimie Sanitara
Str.Republicii, Nr 12, Urziceni

BULETIN DE ANALIZĂ

	Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Nr.BA	32A	33A	34A	35A
Cod proba	41A	42A	43A	44A

Data: 14.02.2019

Exemplar nr... 1

Pag 1 din 1

Certificat de
inregistrare laborator
la
Ministerul Sanatatii,
nr 438/20.03.2017

CLIENT: SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI	Data recoltării:	12.02.2019
ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI	Data primirii probei:	12.02.2019
	Data efectuării analizei:	12.02.2019
	PV de recoltare nr.:	169

Analiza solicitata	programe naționale <input type="checkbox"/> acțiuni de control <input type="checkbox"/>	activități de inspecție <input type="checkbox"/> contract <input checked="" type="checkbox"/>	cerere de analiză <input type="checkbox"/> planuri de control <input type="checkbox"/>
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Proba analizată : Proba 1. Apa retea –IESIRE STATIE
Proba 2 Apa retea –SCOALA LILIECI
Proba 2 Apa retea –GRADINITA CATRUNESTI
Proba 2 Apa retea –GRADINITA CLOSCA

Descriere proba: sticla bruna cu dop rodat, 1/2 l, bine inchisa, identificata, pastrata in conditii corespunzatoare.
Starea probei prelevate (corespunzătoare/ necorespunzătoare): Corespunzătoare,
Proba conservata cu :-H2SO4 conc 0,5 ml/100ml proba -pt Fe
-NaOH 4% ,0,5 ml / 250 ml proba -pt S2-si H2S

Prelevat de: DR UNGUREANU S.

Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :
SR ISO 5667-1/2007, SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Parametrii de analizat	Valoarea CMA	Metoda de analiza	Incertitudi ne metoda U(c) %	Valori obtinute			
				Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Miros	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Gust	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Culoare	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/2012, Metoda A	-	A	A	-	-
Amoniu	max. 0,5 mg./l	SR ISO 7150-1/01	8.4	0.08	0.06	-	-
Nitriti	Iesire --max-0,1, Retea max-0,5mg/l	SR EN 26777/C91/06	4.2	0.08	-	-	-
Nitrati	max. 50 mg./l	SR ISO 7890-3/2000	9.51	0.75	-	-	-
Oxidabilitate/Ind.de permang.	max 5,0 mg. O ₂ /l	SR EN ISO 8467/01	11.5	1.08	-	-	-
Duritate/SumadeCaMg	min.5 grd.germane	SR ISO 6059 / 2008	7.61	-	-	-	-
PH /temperatura	6,5 – 9,5 Unit PH	SR ISO 10523 / 2012	2.22	7.66/20*C	7.73/20*C	-	-
Fier	max 0,2 mg/l	SR ISO 6332 / C91/06	6.6	-	-	-	-
Conductivit./temperat.	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888 / 97	1.17	1038	1034	-	-
Turbiditate	Max. 5 grade NTU	SRENISO 7027-1 /2016	10.9	1.48	1.80	-	-
Cloruri ,	250 mg/l	SR ISO 9297/ 2001	1.11	48.64	-	-	-
Fluoruri, mg/l	max.1.2	SR ISO 10359-1/2001	7.2	-	-	-	-
S ²⁻ SI H2S	Max. 0.1 mg/l	SR ISO 7510/97	5.01	0.073	-	-	-
Clor rezidual liber	≥0,10 -≤0,5 mg/l	SRENISO 7393-2/2018	8.6	0.14	0.12	0.12	0.1
*DECIZIE	*Pt. parametrii analizati, proba coresp. Legii 458/2002 modificata cu O.G. 22/2017 si Legii 311/2004, DA/NU			DA	DA	DA	DA

Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,

- "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei (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, LOQ7=1.0 mg Cl/l, LOQ8=0.5 Dt grade germ, LOQ 9=0.5 mgO₂/l).

*Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acreditate Renar.

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

Responsabil analiza,
chim.pr..ing Cristache Otilia

Otilia

ING. CRISTACHE OTILIA
CHIMIST PRINCIPAL
COD: 430032

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral, fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

Revizia 0

DIRECTIA DE SĂNĂTATE
PUBLICĂ IALOMIȚA
Laborator Diagnostic si
Investigații în Sănătate
Publica-Chimie Sanitara
Str.Republicii, Nr 12, Urziceni

BULETIN DE ANALIZĂ

	Proba 1	Proba 2	Proba 3	Proba 4
Nr.BA	171A	172A	173A	174A
Cod proba	261A	262A	263A	264A

Certificat de
inregistrare laborator
la
Ministerul Sanatatii,
nr 438/07.03.2019

Data: 15.05.2019

Exemplar nr... 1

Pag 1 din 1

CLIENT:SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI
ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI

Data recoltării:	14.05.2019
Data primirii probei:	14.05.2019
Data efectuării analizei:	14.05.2019
PV de recoltare nr.:	749
	14.05.2019

Analiza solicitata programe naționale acțiuni de control
 activități de inspecție contract cerere de analiză planuri de control

Proba analizată : Proba 1.Apa retea – IESIRE STATIE
 Proba 2 Apa retea – GRADINITA CLOSCA
 Proba 3 Apa retea – CISMEA CATRUNESTI
 Proba 4 Apa retea – CISMEA LILIECI

Descriere proba:sticla bruna cu dop rodat, ½ l,bine inchisa,identificata,pastrata in conditii corespunzatoare.
 Starea probei prelevate(corespunzătoare/ necorespunzatoare): Corespunzatoare,
 Proba conservata cu :-H2SO4 conc 0,5 ml/100ml proba -pt Fe
 -NaOH 4% ,0,5 ml / 250 ml proba -pt S2-si H2S

Prelevat de: AS COSTACHE I

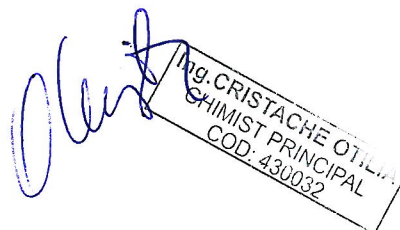
Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :
 SR ISO 5667-1/2007 ,SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Parametrii de analizat	Valoarea CMA	Metoda de analiza	Incertitudi ne metoda U(c) %	Valori obtinute			
				Proba 1	Proba2	Proba 3	Proba 4
Clor rezidual liber	≥0,10 -≤ 0,5 mg/l	SRENISO7393-2/2018	8.6	0.14	0.1	0.12	0.12
*DECIZIE	*Pt. parametrii analizati, proba coresp. Legii 458/2002 modificata cu O.G. 22/2017 si Legii 311/2004, DA/NU			DA	DA	DA	DA

Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,
 - "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei (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, LOQ7=1.0 mg Cl⁻/l, LOQ8=0.5 grade germ).
 *Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acreditate Renar.

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

Responsabil analiza,
chim.pr..ing Cristache Otilia



Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.

Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral ,fara aprobarea laboratorului.

BA:C-18-01A

Editia 03

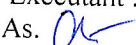
Revizia 0

Buletin de analiza nr.465A din 20.06.2019

Probe prelevate de la :SC EURO APAVOL SA VOLUNTARI-STATIA DE APA SINESTI
 Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Proba apa retea
 Prezentate la analiza de: dr.Ungureanu S.
 La data de 12.06.2019 cu procesul verbal nr.934/12.06.2019
 Data efectuării analizei: 12.06.2019- 15.06.2019
 Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipienti 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
920A	Proba apa Iesire statie	4	2	0	0	0
921A	Proba apa retea- Cismea Lilieci	13	10	0	0	0
922A	Proba apa retea-Gradinita Catrunesti	/	/	/	0	0
923A	Proba apa retea-Gradinita Sinesti	/	/	/	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.

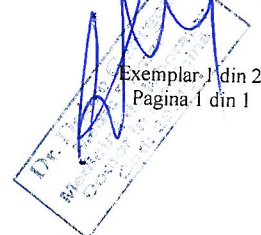


Sef laborator
 Dr. Dobre Georgeta
 Medic primar
 Dr. in Stiinte Medicale

Rezultatele se refera numai la probele analizate

**Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare RENAR
 Buletinul nu poate fi reprodus decat 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 Investigații în Sănătate Publica-Chimie Sanitara Str.Republicii, Nr 12, Urziceni	BULETIN DE ANALIZĂ				Certificat de inregistrare laborator la Ministerul Sanatatii, nr 438/07.03.2019
		Proba 1	Proba 2	Proba 3	
	Nr.BA	235A	236A	237A	238A
	Cod proba	343A	344A	345A	346A
Data: 21.06.2019 Exemplar nr... 1 Pag 1 din 1					

CLIENT:SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI	Data recoltării:	12.06.2019
	Data primirii probei:	12.06.2019
	Data efectuării analizei:	12.06.2019
	PV de recoltare nr.:	934

Analiza solicitata	programe naționale <input type="checkbox"/> acțiuni de control <input type="checkbox"/>	activități de inspecție <input type="checkbox"/> contract <input checked="" type="checkbox"/>	cerere de analiză <input type="checkbox"/> planuri de control <input type="checkbox"/>
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Proba analizată : Proba 1.Apa retea – IESIRE STATIE
 Proba 2 Apa retea – CISMEA LILIECI
 Proba 3 Apa retea – GRADINITA CATRUNESTI
 Proba 4 Apa retea – GRADINITA SINESTI

Descriere proba:sticla bruna cu dop rodat, ½ l,bine inchisa,identificata,pastrata in conditii corespunzatoare.
 Starea probei prelevate(corespunzătoare/ necorespunzatoare): Corespunzatoare,
 Proba conservata cu :-H2SO4 conc 0,5 ml/100ml proba -pt Fe
 -NaOH 4% ,0,5 ml / 250 ml proba -pt S2-si H2S

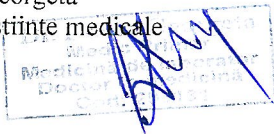

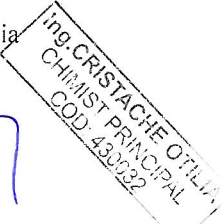
Prelevat de: DR UNGUREANU S
 Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare :
 SR ISO 5667-1/2007 ,SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017

Parametrii de analizat	Valoarea CMA	Metoda de analiza	Incertitudi ne metoda U(c) %	Valori obtinute			
				Proba 1	Proba2	Proba 3	Proba 4
Miros	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Gust	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR EN 1622 / 2007	-	A	A	-	-
Culoare	Acceptabila consumatorilor si nici o modificare anormala	SR ISO 7887/2012, Metoda A	-	A	A	-	-
Amoniu	max. 0,5 mg./l	SR ISO 7150-1/01	8.4	0.1	0.04	-	-
Nitriti	Iesire -max-0,1, Retea max-0,5mg/l	SR EN 26777/C91/06	4.2	0.05	-	-	-
Nitrati	max. 50 mg./l	SR ISO 7890-3/2000	9.51	<LOQ	-	-	-
Oxidabilitate/Ind.de permang.	max 5,0 mg. O ₂ /l	SR EN ISO 8467/01	11.5	1.94	-	-	-
PH (la20 *C)	6,5 – 9,5 Unit PH	SR ISO 10523 / 2012	2.22	7.88	7.81	-	-
Conductivit./temperat.	2500 μS/cm la 20°C	SR EN 27888 / 97	1.17	1050	1058	-	-
Turbiditate	Max. 5 grade NTU	SRENISO 7027-1 /2016	10.9	1.90	1.71	-	-
Cloruri ,	250 mg/l	SR ISO 9297/ 2001	1.11	31.9	-	-	-
Fluoruri, mg/l	max.1.2	SRISO10359-1/2001	7.2	-	-	-	-
S ²⁻ SI H2S	Max. 0.1 mg/l	SR ISO 7510/97	5.01	0.070	-	-	-
Clor rezidual liber	≥0,10 -≤0,5 mg/l	SRENISO7393-2/2018	8.6	0.22	0.14	0.16	0.14



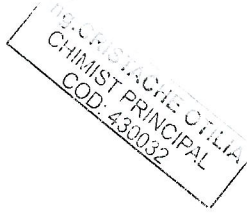
***DECIZIE** ***Pt. parametrii analizati, proba coresp. Legii 458/2002 modificata cu O.G. 22/2017 si Legii 311/2004, DA/NU**

DA DA DA DA

Legenda: - CMA-concentratia maxima admisa,
 - "<LOQ"-sub limita de cuantificare a metodei (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, LOQ7=1.0 mg Cl/l, LOQ8=0.5 Dt grade germ, LOQ 9=0.5 mgO₂/L).

Șef laborator Dr. Dobre Georgeta Medic primar,dr. in stiinte medicale 	Responsabil analiza, chim.pr.ing Cristache Otilia  
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare
declaratie: rezultatele si conformitatea incercarilor se refera numai la produsul supus analizei.
Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral ,fara aprobarea laboratorului.
 BA:C-18-01A Editia 03 Revizia 0

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigații în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara Str Republicii nr 12,Urziceni,IL	BULETIN DE ANALIZĂ			acreditat pentru ÎNCERCARE				
	Proba 1			 SR EN ISO/CEI 17025:2005 CERTIFICAT DE ACREDITARE LI 531				
	Nr.BA	151M						
	Cod proba	343A						
Data: 28.06.2019 Exemplar nr. 1 Pag. 1 din 1								
CLIENT:SC EURO APA VOL SA VOLUNTARI ADRESĂ: PL SINESTI, STR DISPENSARULUI				Data recoltării:	12.06.2019			
				Data primirii probei:	12.06.2019			
				Data efectuării analizei:	25.06.2019			
				PV de recoltare nr.:	934	12.06.2019		
				Nota de comanda nr -	-			
Analiza solicitata	programe naționale contract X	acțiuni de control cerere de analiză	activități de inspecție planuri de control					
Proba analizată : Proba 1. Apa potabila IESIRE STATIE								
Descriere proba: sticla bruna cu dop rotat, 1/4 l,bine inchisa,identificata,pastrata in conditii corespunzatoare Starea probei prelevate(corespunzătoare/ necorespunzatoare): Corespunzatoare, Conservare: cu 0,5 ml HNO3 conc / 100ml proba								
Prelevat de DR UNGUREANU S								
Procedura de prelevare : Ghid gen. pentru stabilirea programelor si tehnicilor de prelevare : SR ISO 5667-1/2007 ,SR ISO 5667-3 / 2018, SR ISO 5667-5/2017								
Nr crt	Parametrii de analizat	Valoarea CMA	U.M.	Metoda de analiza	Incertitudinea metoda U(c) %	Valori obtinute		
						Proba 1		
1.	ARSEN *	10	µg/l	SR EN ISO 11969/2007	12.4	-		
2.	CADMIU	5	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	11.4	-		
3.	CROM TOTAL	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2008 SR EN ISO 1233/2003	9.01	-		
4.	CUPRU	100	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	9.43	-		
5.	MANGAN	50	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	8.68	-		
6.	MANGAN flamfotometrie*	50	µg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 SR 8662-2/1997	13.33	-		
7.	NICHEL	20	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	13.08	-		
8.	PLUMB	10	µg/l	SR EN ISO 15586/2008	17.1	-		
9.	SODIU	200	mg/l	PS-C-21,Ed.1,Rev.0 ISO 9964-1/1993	8.7	181.13		
DECIZIE**	Pentru parametrii determinati ,proba se incadreaza in limitele prevazute de L. 458/2002 modificata cu OG 22/2017 si L.311/2004					DA		
Nota : " < ... " reprezinta:"sub limita de cuantificare " *incercarea marcata nu este acoperita de acreditarea Renar. **Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acreditate Renar. Pentru parametrul As si Mn flamfotometrie exista Certificat MS 438/07.03.2019								
Şef laborator Dr. Dobre Georgeta Medic primar,dr. in stiinte medicale				Responsabil analiza, chim.pr..ing Cristache Otilia				
				 				
Nota : Acest buletin s-a lucrat in 2 exemplare Declaratie: Rezultatele si conformitatea incercarilor se refera numai la produsul supus analizei. Avertisment: buletinul de analiza nu poate fi reprodus decat integral ,fara aprobarea laboratorului.								
BA:C-18-01A			Editia 03			Revizia 0		

Buletin de analiza nr.561A din 12.07.2019

Probe prelevate de la :SC EURO APAVOL SA VOLUNTARI-STATIA DE APA SINESTI

Denumire proba :Proba apa Iesire statie;Proba apa retea

Prezentate la analiza de: as.Costache I.

La data de 09.07.2019 cu procesul verbal nr.1089 / 09.07.2019

Data efectuării analizei: 09.07.2019- 11.07.2019

Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipienti 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 checked="" 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
1100A	Proba apa Iesire statie	/	/	/	0	0
1101A	Proba apa retea-Cismea sat Lilieci	/	/	/	0	0
1102A	Proba apa retea- Cismea sat Catrunesti	/	/	/	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. *AS*

Responsabil de analiza
 Biolog pr.

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

Rezultatele se refera numai la probele analizate

**Opiniile si interpretarile continute de prezentul raport nu sunt acoperite de acreditare RENAR

Buletinul nu poate fi reprodus decit integral fara aprobarea laboratorului

Cod BA-B-18-01A

Exemplar 1 din 2
 Pagina 1 din 1

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



Buletin de analiza nr.2011A-2014A din 25.11.2019

Probe prelevate de la: SC EURO APAVOL SA VOLUNTARI-STATIA DE APA SINESTI
 Denumire proba :Proba apa lesire statie;Proba apa retea
 Prezentate la analiza de: Dr.Ungureanu S.
 La data de 20.11.2019 cu procesul verbal nr.1910 / 20.11.2019
 Data efectuării analizei: 20.11.2019- 22.11.2019
 Informatii referitoare la proba(e): Probe recoltate in recipienti 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"/> lesire <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
2011A	Proba apa lesire statie	/	/	/	0	0
2012A	Proba apa retea-Gradinita Catrunesti	/	/	/	0	0
2013A	Proba apa retea-Gradinita Sinesti	/	/	/	0	0
2014A	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. *AY*

Responsabil de analiza
 Biolog pr. *M*

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

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

Exemplar 1 din 2
 Pagina 1 din 1