

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara-Gaz cromatografie-str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 1GC Data: 29.01.2021 Exemplar nr 1		Notificare MS nr 526/10.04.2019		
Client: S.C.URBAN S.A Slobozia Adresă: Sos. Calarasi , Slobozia Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract X ➤ cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit <input type="checkbox"/> ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 25.01.2021 Data receptiei: 25.01.2021 ora 10. ³⁰ Cod Proba: 1 GC Data efectuării analizei: 25.01.2021 Proces verbal nr.: 68/ 25.01.2021			
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa lesire Statie Tratare Slobozia						
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: Chiriac Vasilica 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 Procedura specifica de lucru PS-C-22						
Nr crt	Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Incertitudinea de măsurare extinsă (k=2)	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011, modif. si completata prin Ord.22/2017 (µg/L)	Metoda de analiza
1.	Trihalometani	µg/L	70,21	-	100	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
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

Mirica

Responsabil analiza
Biochimist principal:
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

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

Dobrescu
Stampa Laborator de Analize Medicale Slobozia

DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara-Gaz cromatografie-str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 2 GC Data: 29.01.2021 Exemplar nr 1		Notificare MS nr 526/10.04.2019	
Client: S.C.URBAN S.A Slobozia Adresă: Sos. Calarasi , Slobozia Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract X ➤ cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit <input type="checkbox"/> ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 25.01.2021 Data receptiei: 25.01.2021 ora 10. ³⁰ Cod Proba: 2 GC Data efectuării analizei: 25.01.2021 Proces verbal nr.: 68/ 25.01.2021		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa retea DGASPC sediu					
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: Chiriac Vasilica 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 Procedura specifica de lucru PS-C-22					
Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Incertitudinea de măsurare extinsă (k=2)	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011, modif. si completata prin Ord.22/2017 (µg/L)	Metoda de analiza
Trihalometani	µg/L	70,65	-	100	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
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

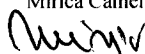
Observatii:

- 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

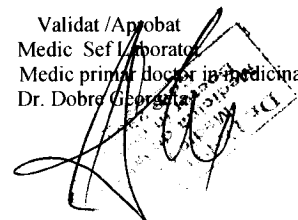
Executat
Asistent pr. laborator:
Mirica Camelia



Responsabil analiza
Biochimist principal:
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Validat /Aprobat
Medic Sef Laborator
Medic primar doctor in medicina
Dr. Dobrescu Georgiana



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartment Chimie Sanitara-Gaz cromatografie-str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 3 GC Data: 29.01.2021 Exemplar nr 1		Notificare MS nr 526/10.04.2019	
Client: S.C.URBAN S.A Slobozia Adresă: Sos. Calarasi , Slobozia Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract X ➤ cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit <input type="checkbox"/> ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 25.01.2021 Data receptiei: 25.01.2021 ora 10. ³⁰ Cod Proba: 3 GC Data efectuării analizei: 25.01.2021 Proces verbal nr.: 68/ 25.01.2021		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa retea Cartier Bora-Sanalact					
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: Chiriac Vasilica 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 Procedura specifica de lucru PS-C-22					
Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Incertitudinea de măsurare extinsă (k=2)	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011, modif. si completata prin Ord.22/2017 (μg/L)	Metoda de analiza
Trihalometani	μg/L	76,59	-	100	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
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

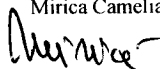
Observatii:

- 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

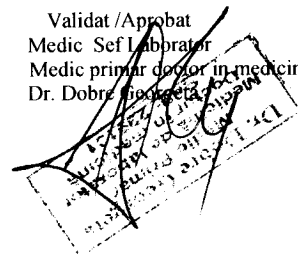
Executat
Asistent pr. laborator:
Mirica Camelia



Responsabil analiza
Biochimist principal:
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Validat /Aprobat
Medic Sef Laborator
Medic primar doctor in medicina
Dr. Dobrescu Gabriela



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara-Gaz cromatografie-str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 4 GC Data: 29.01.2021 Exemplar nr 1		Notificare MS nr 526/10.04.2019	
Client: S.C.URBAN S.A Slobozia Adresă: Sos. Calarasi , Slobozia Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract X ➤ cerere de analiză <input type="checkbox"/> ➤ planuri de monitorizare audit <input type="checkbox"/> ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 25.01.2021 Data receptiei: 25.01.2021 ora 10. ³⁰ Cod Proba: 4 GC Data efectuării analizei: 25.01.2021 Proces verbal nr.: 68/ 25.01.2021		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa retea zona Garii -Covrigarie					
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: Chiriac Vasilica 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 Procedura specifica de lucru PS-C-22					
Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Incertitudinea de măsurare extinsă (k=2)	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011, modif. si completata prin Ord.22/2017 (µg/L)	Metoda de analiza
Trihalometani	µg/L	73,71	-	100	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
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

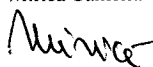
Observatii:

- 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

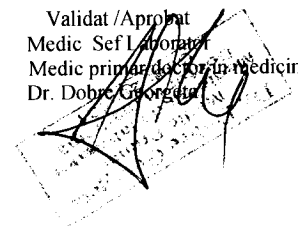
Executat
Asistent pr. laborator:
Mirica Camelia



Responsabil analiza
Biochimist principal:
Alexandrescu Liliana

Alexandrescu Liliana
Biochimist medical
principal
Cod: 430001

Validat /Aprobat
Medic Sef Laborator
Medic primar doctor in medicina
Dr. Dobric Georgina



DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ IALOMIȚA Laborator Diagnostic si Investigatii în Sănătate Publica Subcompartiment Chimie Sanitara-Gaz cromatografie-str. Aleea Cosminului nr 4 Slobozia		BULETIN DE ANALIZĂ Nr. 6 GC Data: 29.01.2021 Exemplar nr 1		Notificare MS nr 526/10.04.2019	
Client: S.C.URBAN S.A Slobozia Adresă: Sos. Calarasi , Slobozia Analiză solicitată: ➤ programe naționale <input type="checkbox"/> ➤ acțiuni de control <input type="checkbox"/> ➤ contract <input type="checkbox"/> ➤ cerere de analiză X ➤ planuri de monitorizare audit <input type="checkbox"/> ➤ activități de inspecție <input type="checkbox"/>			Data recoltării: 25.01.2021 Data receptiei: 25.01.2021 ora 10. ³⁰ Cod Proba: 6 GC Data efectuării analizei: 25.01.2021 Proces verbal nr.: 68/ 25.01.2021		
Proba analizată (locul de prelevare a probei) : Proba apa retea sediul SGA Ialomita					
Descrierea probei: sticla bruna cu dop rodat capacitate 1L, bine închisa, transportata lada frigorifica , pastrata în conditii corespunzatoare					
Starea probei prelevate (CORESPUNZĂTOARE/ NECORESPUNZATOARE): CORESPUNZĂTOARE					
Prelevat de: Chiriac Vasilica 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 Procedura specifica de lucru PS-C-22					
Parametrii analizati	U.M.	Valori determinate	Incertitudinea de măsurare extinsă (k=2)	Valoarea CMA cf. Legii 458/2002-privind calitatea apei republicata in 2011, modif. si completata prin Ord.22/2017 (µg/L)	Metoda de analiza
Trihalometani	µg/L	72,11	-	100	SR EN ISO 10301:2003 EPA 551.1
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

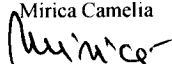
Observatii:

- 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

