

ДУ „Київський МЛЦ МОЗ України”
Голосіївський міжрайонний відділ
лабораторних досліджень
Бактеріологічна лабораторія
м.Київ, вул. Ломоносова, 10

РЕЗУЛЬТАТ
санітарно-бактеріологічного дослідження

Назва та кількість зразків 4 проби води

Тара, утилізація, маркування пляшка стерильна промаркована

Місце відбору Дитячий басейн ФОП Браган . вул. Єфремова 11

Дата і час відбору 31.01.2019р. 11⁰⁰

Дата і час доставки 31.01.2019р. 14⁰⁰

НД ДСанПіН 2.2.4-171-10

Показання щодо дослідження (в порядку поточного санітарного нагляду, за епідеміологічними, інше) ср

При бактеріологічному дослідженні проби води № 243-44 Великий басейн після очистки.

ЗМЧ - 16 КУО/см³

Колі-індекс < 9

При бактеріологічному дослідженні проби води № 245-46 Великий басейн

ЗМЧ - 18 КУО/см³

Колі-індекс < 9

При бактеріологічному дослідженні проби води № 247-48 Малий басейн після очистки.

ЗМЧ - 21 КУО/см³

Колі-індекс < 9

При бактеріологічному дослідженні проби води № 249-50 Малий басейн.

ЗМЧ - 18 КУО/см³

Колі-індекс < 9

Дата виданні 04.02.2019

Висновок санітарного лікаря

Підпис санітарного лікаря



Міністерство охорони здоров'я України
ДУ "Київський МЛЦ МОЗУ"
Голосіївський міжрайонний відділ
лабораторних дослідженьМЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 3 2 7/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160**ПРОТОКОЛ № 021**
дослідження питної води
від "31" 01 2019 року

Місце відбору проби	Басейн ФОП Браган М. С.; КНПЦПМСД №1; м. Київ, Святошинський р-н, вул. Єфремова, 15				
Найменування вододжерела	чаша великого басейну				
Дата і час відбору проби	31.01.19 р.				
Запах	хл-2	бали при 20 ⁰ С	;	хл-2	бали при 60 ⁰ С
Присмак	-	бали при 20 ⁰ С	;	кольоровість	5,44 градуси
Мутність	0,51			мг/дм ³	
Осад (описати)	-				
Прозорість	-				
РН	7,34				
Залишковий хлор:					
вільний	-			мг/дм ³ ГОСТ 18190-72	
зв'язаний	1,02			мг/дм ³ ГОСТ 18190-72	
Залишковий озон	-			мг/дм ³ ГОСТ 18301-72	
Окисність	3,92			мг О ₂ /дм	
Азот в мг/л	аміака	0,05			мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітритів	0,017			мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітратів	1,75			мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість	-			мг-екв/дм ³ ГОСТ 4151-72	
Сухий залишок	-			мг/дм ³ ГОСТ 18164-72	
Хлориди	89,12			мг/дм ³ ГОСТ 4245-72	
Сульфати	-			мг/дм ³ ГОСТ 4389-72	
Залізо	0,12			мг/дм ³ ГОСТ 4011-72	
Мідь	-			мг/дм ³ ГОСТ 4388-72	
Цинк	-			мг/дм ³ ГОСТ 18293-72	
Свинець	-			мг/дм ³ ГОСТ 18293-72	
Миш'як	-			мг/дм ³ ГОСТ 4152-89	
Барій	-			мг/дм ³ СанПін №383 від 23.12.96	

ГОСТ 33351-74
см

Міністерство охорони здоров'я України
 ДУ "Київський МЛЦ МОЗУ"
 Голосіївський міжрайонний відділ
 лабораторних досліджень

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
 ФОРМА № 3 2 7/о
 Затверджена наказом МОЗ України
 11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 022

дослідження питної води

від "21" 01 2019 року

Місце відбору проби **Басейн ФОП Браган М. С.; КНПЦПМСД №1;**
 м. Київ, Святошинський р-н, вул. Єфремова, 11

Найменування вододжерела **великий басейн після фільтра**

Дата і час відбору проби **21.01.19 р.**

Запах **хл-2 бали при 20⁰С ; хл-2 бали при 60⁰С**

Присмак **- бали при 20⁰С, кольоровість 4,78 градуси**

Мутність **0,51 мг/дм³**

Осад (описати) **-**

Прозорість **-**

РН **7,33**

Залишковий хлор:

вільний **- мг/дм³ ГОСТ 18190-72**

зв'язаний **0,87 мг/дм³ ГОСТ 18190-72**

Залишковий озон **- мг/дм³ ГОСТ 18301-72**

Окисність **3,86 мг О₂/дм**

Азот в мг/л: аміака **< 0,05 мг/дм³ ГОСТ 4192-82**

нітритів **0,015 мг/дм³ ГОСТ 4192-82**

нітратів **1,75 мг/дм³ ГОСТ 18826-73**

Загальна жорсткість **- мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72**

Сухий залишок **- мг/дм³ ГОСТ 18164-72**

Хлориди **87,10 мг/дм³ ГОСТ 4245-72**

Сульфати **- мг/дм³ ГОСТ 4389-72**

Залізо **0,11 мг/дм³ ГОСТ 4011-72**

Мідь **- мг/дм³ ГОСТ 4388-72**

Цинк **- мг/дм³ ГОСТ 18293-72**

Свинець **- мг/дм³ ГОСТ 18293-72**

Миш'як **- мг/дм³ ГОСТ 4152-89**

Барій **- мг/дм³ СанПін №383**

від 23.12.96

ГОСТ 33351-74

см

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Міністерство охорони здоров'я України
ДУ "Київський МЛЦ МОЗУ"
Голосіївський міжрайонний відділ
лабораторних досліджень

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 3 2 7/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 023
дослідження питної води
від "31" 01 2019 року

Місце відбору проби	Басейн ФОП Браган М. С. ; КНПЦПМСД №1 ; м. Київ, Святошинський р-н , вул. Єфремова № 11		
Найменування вододжерела	чаша малого басейну		
Дата і час відбору проби	31.01.19 р.		
Запах	хлор -1 бали при 20 ⁰ С ;	хлор -1	бали при 60 ⁰ С
Присмак	- бали при 20 ⁰ С,	кольоровість 4,12	градуси
Мутність	0,51		мг/ дм ³
Осад (описати)	-		
Прозорість	-		
РН	7,32		
Залишковий хлор:			
	вільний	-	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
	зв'язаний	0,71	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
	Залишковий озон	-	мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
	Окисність	3,84	мг О ₂ /дм
Азот в мг/л	аміака	< 0,05	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітритів	0,015	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітратів	1,75	мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
	Загальна жорсткість	-	мг-екв/дм ³ ГОСТ4151-72
	Сухий залишок	-	мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
	Хлориди	1023,9	мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
	Сульфати	-	мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
	Залізо	0,15	мг/дм ³ ГОСТ 4011-72
	Мідь	-	мг/дм ³ ГОСТ 4388-72
	Цинк	-	мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
	Свинець	-	мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
	Миш'як	-	мг/дм ³ ГОСТ 4152-89
	Барій	-	мг/дм ³ СанПін №383 від 23.12.96

ГОСТ 33351-74
см

Міністерство охорони здоров'я України
ДУ "Київський МЛЦ МОЗУ"
Голосіївський міжрайонний відділ
лабораторних досліджень

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 3 2 7/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 024
дослідження питної води
від "31" 01 2019 року

Місце відбору проби	Басейн ФОП Браган М. С.; КНПЦПМСД №1; м. Київ, Святошинський р-н, вул. Єфремова №11				
Найменування вододжерела	малий басейн після фільтра				
Дата і час відбору проби	31.01.19 р.				
Запах	хлор -1	бали при 20 ⁰ С ;	хлор-1	бали при 60 ⁰ С	
Присмак	-	бали при 20 ⁰ С,	кольоровість	4,08	градуси
Мутність	0,51				мг/дм ³
Осад (описати)	-				
Прозорість	-				см
РН	7,32				
Залишковий хлор:					
вільний	-				мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
зв'язаний	0,68				мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
Залишковий озон	-				мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність	3,79				мг О ₂ /дм
Азот в мг/л	аміака	< 0,05			мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітритів	0,015			мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітратів	1,75			мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість	-				мг-екв/дм ³ ГОСТ 4151-72
Сухий залишок	-				мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
Хлориди	1011,21				мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
Сульфати	-				мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
Залізо	0,15				мг/дм ³ ГОСТ 4011-72
Мідь	-				мг/дм ³ ГОСТ 4388-72
Цинк	-				мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Свинець	-				мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Миш'як	-				мг/дм ³ ГОСТ 4152-89
Барій	-				мг/дм ³ СанПін №383 від 23.12.96

ГОСТ 33351-74

см