

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО

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

Міністерство охорони здоров'я України ДУ "Київський МЛЦ МОЗУ" Голосіївський міжрайонний відділ лабораторних досліджень Свідчення про технічну компетентність №0114/18 від 26 грудня 2018 р. чинне до 25 грудня 2023 р.	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 3.2.7/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
---	---

ПРОТОКОЛ № 0793
дослідження питної води
від "11" 09 2019 року

Місце відбору проби	Басейн ФОП Браган М.С.; КНПШМСД №1; м. Київ, Святошинський р-н, вул. Сіфремова, 15				
Найменування вододжерела	чаша великого басейну				
Дата і час відбору проби	11.09.19 р.				
Запах	хл-І	бали при 20 ⁰ С	:	хл-І	бали при 60 ⁰ С
Присмак	-	бали при 20 ⁰ С	:	кольоровість	3,4 градуси
Мутність	0,51				мг/дм ³
Осад (описати)	-				
Прозорість	-				
РН	7,63				
Залишковий хлор:					
вільний	-				
зв'язаний	1,16				
Залишковий озон	-				
Окисненість	1,32				
Азот в мг/л	аміака	< 0,05			мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітригів	0,011			мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітратів	0,68			мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість	-				
Сухий залишок	-				
Хлориди	262,37				
Сульфати	-				
Залізо	0,09				
Мідь	-				
Цинк	-				
Свинець	-				
Миш'як	-				
Барій	-				

ГОСТ 3351-74
см

мг/дм³ ГОСТ 18190-72
мг/дм³ ГОСТ 18190-72
мг/дм³ ГОСТ 18301-72
мг О₂/дм
мг/дм³ ГОСТ 4192-82
мг/дм³ ГОСТ 4192-82
мг/дм³ ГОСТ 18826-73
мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72
мг/дм³ ГОСТ 18164-72
мг/дм³ ГОСТ 4245-72
мг/дм³ ГОСТ 4389-72
мг/дм³ ГОСТ 4011-72
мг/дм³ ГОСТ 4388-72
мг/дм³ ГОСТ 18293-72
мг/дм³ ГОСТ 18293-72
мг/дм³ ГОСТ 4152-89
мг/дм³ СанПін №383
від 23.12.96

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКІО

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

Міністерство охорони здоров'я України ДУ "Київський МЛЦ МОЗУ" Голосіївський міжрайонний відділ лабораторних досліджень Свідоцтво про технічну компетентність №0114/18 від 26 грудня 2018 р. чинне до 25 грудня 2023 р.	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 3.2.7/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
---	---

ПРОТОКОЛ № 0794
дослідження питної води
від "11" 09 2019 року

Місце відбору проби	Басейн ФОП Браган М. С. ; КНЦЦПМСД №1 ; м. Київ, Святошинський р-н. вул. Сфремова № 11		
Найменування вододжерела	чаша малого басейну		
Дата і час відбору проби	11.09.19 р.		
Запах	хлор - I	бали при 20 ⁰ С ;	хлор - I бали при 60 ⁰ С
Присмак	-	бали при 20 ⁰ С,	кольоровість 4,7 градуси
Мутність	0,51		мг/дм ³
Осад (описати)	-		
Прозорість	-		
РН	7,63		
Залишковий хлор:			
	вільний	-	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
	зв'язаний	1,10	мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
	Залишковий озон	-	мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
	Окисність	1,34	мг О ₂ /дм
Азот в мг/л	аміака	< 0,05	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітритів	0,011	мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітратів	0,68	мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
	Загальна жорсткість	-	мг-екв/дм ³ ГОСТ 4151-72
	Сухий залишок	-	мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
	Хлориди	125,10	мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
	Сульфати	-	мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
	Залізо	0,07	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 3351-74
см

Міністерство охорони здоров'я України

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

Свідоцтво про технічну
Компетентність № 10115/18
Видане 26.12.2018 р.
Чинне до 25.12.2023

Медична документація
Форма № 205/о
Затверджено наказом МОЗ України
04.01.2001р. №1

РЕЗУЛЬТАТ санітарно-бактеріологічного дослідження

Назва та кількість зразків 4 проб води

Тара, утилізація/маркування пляшка стерильна промаркована

Місце вибору Дитячий басейн ФОП Браган М.С. вул. Єфремова 11

Дата і час вибору 11.09.2019р. 11⁰⁰ Дата і час доставки 11.09.2019р. 14⁰⁰

НД ДСанПіН 2.2.4-171-10

Повідомлення щодо дослідження (в порядку поточного санітарного нагляду, за епідеміологічними, інше) с/р

При бактеріологічному дослідженні проби води №2620-21 чаша басейну великого
ЗМЧ - 0 КУО/см³
Колі-індекс > 9

При бактеріологічному дослідженні проби води №2622-23 чаша малого басейну
ЗМЧ - 0 КУО/см³
Колі-індекс < 9

При бактеріологічному дослідженні проби води №2624-25 великий басейн після очистки
ЗМЧ - 0 КУО/см³
Колі-індекс > 9

При бактеріологічному дослідженні проби води № 2626-27 малий басейн після
очистки
ЗМЧ - 58 КУО/см³
Колі-індекс < 9

Дата видання 12.09.2019р.

Бактеріолог  В.О. Маковський

Якість відібраної проби води за дослідженими мікробіологічними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Лікар відділення ОСГД