

Вишгородська районна філія ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» Свідоцтво про технічну компетентність № 0114/17 від 08.09.2017 року	Код форми за ЗКУД	
	Код закладу за ЗКІЮ	3858745
Медична документація Форма № 327'0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. №160		

ПРОТОКОЛ № 186

дослідження питної води
від 18.08.2022 року

Місце відбору проби: Вишгородське МКП "Водоканал", м. Вишгород, вул. Набережна, 8-а

Найменування вододжерела: водовід 300 мм, вул. Шкільна, 1 в


Дата і час відбору проби: 17.08.2022 року

Запах	1	бали при 20°C	1	при 60°C	ДСТУ 1420-1:2004
Присмак	1	бали при 20°C	кольоровість	24.02	градуси ДСТУ 1420-1:2004
Каламутність	0.42	по			НОК ДСТУ 7027:2003
Осад (описати)	-				
Прозорість	-				
РН	7.95				ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор					
вільний	-				мг/дм ³ ДСТУ 7393-3:2004
зв'язаний	-				мг/дм ³ ДСТУ 7393-3:2004
залишковий озон	-				мг/дм ³ ДСТУ 7393-3:2004
Окисність	9.6				мг О ₂ /дм Ю.В.Новиков
Азот					
аміака	0.5				мг/дм ³ ДСТУ 7150-1:2003
нітритів	<0,003				мг/дм ³ ДСТУ 6777:2003
нітратів	<0,5				мг/дм ³ ДСТУ 4078-2001
Загальна жорсткість	3,7				мг-екв/дм ³ ДСТУ 6059:2003
Сухий залишок	474,0				мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хлориди	-				мг/дм ³ ДСТУ 4079-2001
Сульфати	-				мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Залізо	0,23				мг/дм ³ ДСТУ 6332:2003
Мідь	-				мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Цинк	-				мг/дм ³ МВВ 081-12/04-98



Свинець	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Міш'як	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Фтор	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Алюміній	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Поліфосфати	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Селен	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Нікель	мг/дм ³ ДСТУ 7150:2010
Марганець	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини	мг/дм ³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Нафтопродукти	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Лужність загальна	мг/дм ³ ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Ртуть	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Кальцій	мг/дм ³ ДСТУ ISO 6059:2003
Ціаніди	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Хром загальний	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Кадмій	мг/дм ³ МВВ 081/12-4631-00
Нестинці	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Стронцій стабільний	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10

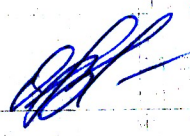
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження:  А.В.Вождаєнко

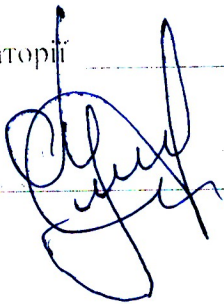
ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної за визначеними показниками відповідає вимогам «Зміни до додатку 2 до Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» затвердженої Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18 лютого 2022 року №341

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії

 В.П.Оникієнко

Директор

 О.С. Гудзь



Вишгородська районна філія
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»
Свідоцтво про технічну компетентність
№ 0114/17 від 08.09.2017 року

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3858745
Медична документація
Форма № 327/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 203

дослідження питної води
від 26.08.2022 року

Місце відбору проб: Вишгородське МКП "Водоканал", м. Вишгород, вул. Набережна, 8-а

Найменування вододжерела: УК «Велесдобробут», вул. Ватутіна, 111

Дата і час відбору проб: 25.08.2022 року

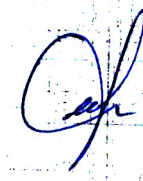
Запах	1	бали при 20°C	1	при 60°C	ДСТУ 1420-1:2004
Присмак	1	бали при 20°C	14.01	кольоровість	градуси ДСТУ 1420-1:2004
Каламутність	0.38	по			НОК ДСТУ 7027:2003
Осад (описати)					
Прозорість					
РН					ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор					
вільний					мг/дм ³ ДСТУ 7393-3:2004
зв'язаний					мг/дм ³ ДСТУ 7393-3:2004
залишковий озон					мг/дм ³ ДСТУ 7393-3:2004
Окисність					мг О ₂ /дм ³ Ю.В.Новиков
<u>Азот</u> аміака					мг/дм ³ ДСТУ 7150-1:2003
нітритів					мг/дм ³ ДСТУ 6777:2003
нітратів					мг/дм ³ ДСТУ 4078-2001
Загальна жорсткість					мг-екв/дм ³ ДСТУ 6059:2003
Сухий залишок					мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хлориди					мг/дм ³ ДСТУ 4079-2001
Сульфати					мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Залізо					мг/дм ³ ДСТУ 6332:2003
Мідь					мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Цинк					мг/дм ³ МВВ 081-12/04-98



Свинець	мг/дм ³ МВВ 081.12-4631-00
Миш'як	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Фтор	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Алюміній	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Поліфосфати	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Селен	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Нікель	мг/дм ³ ДСТУ 7150:2010
Марганець	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Тригалогенметани (ТГМ. сума)	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини	мг/дм ³ КНД 211.1.4.017-95
Феноли	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Нафтопродукти	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Лужність загальна	мг/дм ³ ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Ртуть	мг/дм ³ МВВ 081.12-4631-00
Кальцій	мг/дм ³ ДСТУ ISO 6059:2003
Ціаніди	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Хром загальний	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Кадмії	мг/дм ³ МВВ.081/12-4631-00
Пестициди	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Стронцій стабільний	мг/дм ³ ДСанПіН2.2.4-171-10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³


Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження:

 О.О.Щербакова

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної за органолептичними показниками, відповідає вимогам «Зміни до додатку 2 до Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» затвердженої Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18 лютого 2022 року №341.

Завідувач санітарно-епідеміологічної лабораторії

 В.П.Онисьченко

Директор





О.С. Гудзь