

Свинець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Миш'як _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Фтор 0,47 _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Алюміній <0,04 _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Поліфосфати <0,01 _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Селен _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
 Марганець <0,01 _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
 Феноли _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Нафтопродукти _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Лужність загальна 4,8 _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 9963-1:2007
 Магній _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003
 Ціаніди _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Хром загальний _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Кадмій _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Пестициди _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Стронцій стабільний _____ мг/дм³ 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» затверджено 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 <u>3858745</u>
	Медична документація Форма № 327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 234

дослідження питної води
від 15.09.2022 року

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

Найменування вододжерела: ТОВ "Профжилкомфорт Плюс" вул. Ватутіна, 110

Дата і час відбору проби: 15.09.2022 року

Запах 1 бали при 20°C 1 при 60°C ДСТУ 1420-1:2004

Присмак 1 бали при 20°C, кольоровість 16,81 градуси ДСТУ 1420-1:2004

Каламутність 0,58 по _____ НОК ДСТУ 7027:2003

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

РН _____ ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор _____

вільний _____ мг/дм³ ДСТУ 7393-3:2004

зв'язаний _____ мг/дм³ ДСТУ 7393-3:2004

залишковий озон _____ мг/дм³ ДСТУ 7393-3:2004

Окисність _____ мгО₂/дм Ю.В.Новиков

Азот
аміака _____ мг/дм³ ДСТУ 7150-1:2003

нітритів _____ мг/дм³ ДСТУ 6777:2003

нітратів _____ мг/дм³ ДСТУ 4078-2001

Загальна жорсткість _____ мг-екв/дм³ ДСТУ 6059:2003

Сухий залишок _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10

Хлориди _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10


Залізо _____ мг/дм³ ДСТУ 6332:2003

Мідь _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10

Цинк _____ мг/дм³ 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
Кадмій	-	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: _____  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» затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18 лютого 2022 року №341.



Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії _____  В.П.Оникієнко

Директор _____  О.С. Гудзь