

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 № 127

дослідження питної води
від 07.07.2022 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: 07.07.2022 року

Запах 0 бали при 20°C 0 при 60°C ДСТУ 1420-1:2004

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 15,2 градуси ДСТУ 1420-1:2004

Каламутність 1,5 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 дм³ ДСТУ 7393-3:2004

залишковий озон _____ мг/дм³ 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 ДСанПіН 2.2.4-171-10

Хлориди _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Залізо _____ мг/дм³ ДСТУ 6332:2003

Мідь _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Цинк _____ мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

Свинець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Миш'як _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Фтор _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Алюміній _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Селен _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ 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 _____ 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 ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Завідуюча 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 № 129

дослідження питної води
від 07.07.2022 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: 07.07.2022 року

Запах 0 бали при 20°C 0 при 60°C ДСТУ 1420-1:2004

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 10,0 градуси ДСТУ 1420-1:2004

Каламутність 0,61 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/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Миш'як _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Фтор _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Алюміній _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Поліфосфати _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Селен _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
 Марганець _____ 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 _____ 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 ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

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 № 128

дослідження питної води
від 07.07.2022 року

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

Найменування вододжерела: водовід 500 мм, вул. Шкільна, 1 в

Дата і час відбору проби: 07.07.2022 року

Запах 0 бали при 20°C 0 при 60°C ДСТУ 1420-1:2004

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 15,2 градуси ДСТУ 1420-1:2004

Каламутність 1,61 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 дм³ ДСТУ 7393-3:2004

залишковий озон _____ мг/дм³ 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/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Миш'як _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Фтор _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Алюміній _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Поліфосфати _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Селен _____ мг/дм³ ДСанПіН2.2.4-171-10
 Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
 Марганець _____ 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 _____ 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 ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Завідуюча санітарно-гігієнічної лабораторії _____  В.П.Оникієнко

Директор _____  О.С. Гудзь

