

Вишгородська районна філія ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО 3858745
	Медична документація Форма № 327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 12

**дослідження питної води
від 24.01.2022 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: 17.01.2022 року

Запах 0 бали при 20°C 0 при 60°C _____ ГОСТ 3351-74

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,61 градуси _____ ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,46 _____ НОК ГОСТ 3351-74

Осад (описати) - _____

Прозорість _____ см

Водневий показник 7,7 _____ рН ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор _____

вільний - _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 7393-3:2004
ГОСТ 18190-72

зв'язаний - _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон - _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність - _____ мгО₂/дм

Азот

аміака 0,50 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів - _____ мг/дм³ ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 3,50 _____ мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 314,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди - _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001
ГОСТ 4245-72

Сульфати - _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,13 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь - _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ МВВ 081-12/0139-04

Свинець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Миш'як _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89

Алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89

Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89

Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010

Марганець _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72

Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 10301:2004

Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95

Феноли _____ мг/дм³ РД 52.24.34-86

Нафтопродукти _____ мг/дм³ ГОСТ 17.1.4.01-80

Лужність загальна _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 9963-1:2007

Магній _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003

Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003

Ціаніди _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6703-1:2007

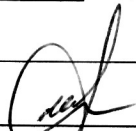
Хром загальний _____ мг/дм³ СЭВ УМИКВ

Кадмій _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Пестициди _____ мг/дм³ РД 52.24.66-88

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ГОСТ 23950-88

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження:  Щербакова О.О.

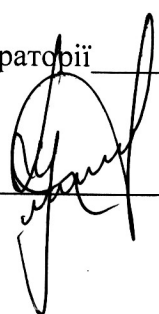
ВИСНОВОК ЛІКАРЯ :

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»	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 № 20

дослідження питної води
від 25.01.2022 року

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

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

Дата і час відбору проби: 24.01.2022 року

Запах 0 бали при 20°C 0 при 60°C _____ ГОСТ 3351-74

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,38 градуси _____ ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,31 _____ НОК ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

Водневий показник _____ рН ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор _____

вільний _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 7393-3:2004

зв'язаний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність _____ мгО₂/дм

Азот

аміака _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів _____ мг/дм³ ГОСТ 18826-73

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

Сухий залишок _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001
ГОСТ 4245-72

Сульфати _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ МВВ 081-12/0139-04
Свинець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Миш'як _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89
Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89
Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72
Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89
Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 10301:2004
Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ мг/дм³ РД 52.24.34-86
Нафтопродукти _____ мг/дм³ ГОСТ 17.1.4.01-80
Лужність загальна _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 9963-1:2007
Магній _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003
Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003
Ціаніди _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6703-1:2007
Хром загальний _____ мг/дм³ СЭВ УМИКВ
Кадмій _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ мг/дм³ РД 52.24.66-88
Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ГОСТ 23950-88
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____
Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження: _____ Щербакова О.О.

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ :

Досліджена проба води питної за органолептичними 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

