

Вишгородський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»	Код форми за ЗКУД Код закладу за ЗКПО 3858745
	Медична документація Форма № 327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 140

дослідження питної води
від 30.03.2021 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: 30.03.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,15 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,38 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість см

Водневий показник - 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 - 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

Вужність 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

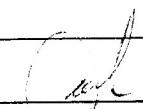
Хром загальний _____ мг/дм³ СЭВ УМИКВ

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 :

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 відділу



О.С.Гудзь

Вишгородський міжрайонний відділ
лабораторних досліджень
ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО **3858745**

Медична документація
Форма № 327/0
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. №160

ПРОТОКОЛ № 141

дослідження питної води
від 30.03.2021 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: 30.03.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,15 градуси _____ ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,38 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

Водневий показник _____ 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 _____ 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
Свинць _____ 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 :

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 відділу

О.С.Гудзь

Вишгородський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»	Код форми за ЗКУД
	Код закладу за ЗКПО 3858745
Медична документація Форма № 327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. №160	

ПРОТОКОЛ № 142

дослідження питної води

від 30.03.2021 року

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

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

Дата і час відбору проби: 30.03.2021 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 1,0 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

Водневий показник _____ 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 _____ 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 ISO 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 ISO 9963-1:2007

Магній _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003

Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003

Ціаніди _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 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 :

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 відділу



О.С. Гудзь

Вишгородський міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»	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 № 143
дослідження питної води
від 30.03.2021 року

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

Найменування вододжерела: водопровід(після фільтра)Урочище «Гористе» вул. Парусна,2

Дата і час відбору проби: 30.03.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20° С, кольоровість 0,07 градуси _____ ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,35 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

Водневий показник _____ 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 _____ 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 0,08 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

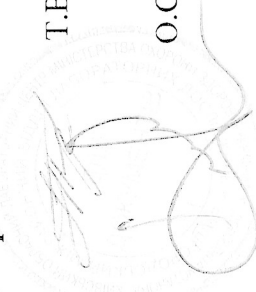
Цинк _____ мг/дм³ МВВ 081-12/0139-04
Свинець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Миш'як _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89
Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89
Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72
Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89
Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Григалогенметани (ТГМ, сума) _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 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 ISO 9963-1:2007
Магній _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003
Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003
Цяніди _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 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.

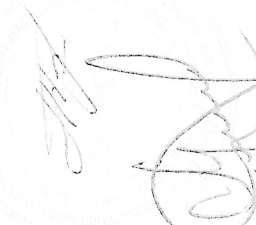
ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної за визначеними показниками відповідає вимогам ДСанПіІ 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Завідувач відділу

О.С. Гудзь

Міністерство охорони здоров'я України		Код форми за ЗКУД		38568745	
Вишгородський МРВЛД ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»		Медицина документація ФОРМА № 2.0.5/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р № 1		Код закладу за ЗКПО	
Мікробіологічна лабораторія					
РЕЗУЛЬТАТ					
санітарно-мікробіологічного дослідження					
Реєстраційний № 146 / 365					
Назва зразка вода водопровідна					
Місце відбору зразка Водовід Д 300 мм Вишгород, вул. Шкільна, 1В Вишгородське МКП «Водоканал» вул. Набережна, 8а					
Мета дослідження ДСанПН 2.2.4-171-10					
Дата надходження матеріалу в лабораторію 30.03.2021р.					
Результат дослідження : ЗМЧ КУО в 1 см³ -11; загальні колі форми ; Е coli ; ентерокок КУО в 100 см³ - відсутні					
(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)					
Дата видачі „01” квітня 2021 р.					
Завідувач мікробіологічної лабораторії					
Завідувач відділу					
Т.В. Лещенко  О.С.Гудзь					

Міністерство охорони здоров'я України		Код форми за ЗКУД		38568745	
Вишгородський МРВЛД ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»		Медицина документація ФОРМА № 2.0.5/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р № 1		Код закладу за ЗКПО	
Мікробіологічна лабораторія					
РЕЗУЛЬТАТ					
санітарно-мікробіологічного дослідження					
Реєстраційний № 147 / 366					
Назва зразка вода водопровідна					
Місце відбору зразка Водовід Д 500 мм Вишгород, вул. Шкільна, 1В Вишгородське МКП «Водоканал» вул. Набережна, 8а					
Мета дослідження ДСанПН 2.2.4-171-10					
Дата надходження матеріалу в лабораторію 30.03.2021р.					
Результат дослідження : ЗМЧ КУО в 1 см³ -12; загальні колі форми ; Е coli ; ентерокок КУО в 100 см³ - відсутні					
(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)					
Дата видачі „01” квітня 2021 р.					
Завідувач мікробіологічної лабораторії					
Завідувач відділу					
Т.В. Лещенко  О.С.Гудзь					

Міністерство охорони здоров'я України		Код форми за ЗКУД		38568745	
Вишгородський МРВЛД ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»		Медична документація ФОРМА № 2 0 5 / 0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р № 1		Код закладу за ЗКПО	
Мікробіологічна лабораторія					
РЕЗУЛЬТАТ					
санітарно-мікробіологічного дослідження					
Реєстраційний № 148 / 367					
Назва зразка вода водопровідна					
Місце відбору зразка ТОВ «Велесдобробут» Вишгород, вул. Вагугіна, 111 Вишгородське МКП «Водоканал» вул. Набережна, 8а					
Мета дослідження ДСанПІН 2.2.4-171-10					
Дата надходження матеріалу в лабораторію 30.03.2021р.					
Результат дослідження : ЗМЧ КУО в 1 см ³ -16; загальні колі форми ; E coli ; ентерокок КУО в 100 см ³ - відсутні (Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)					
Дата видачі „01” квітня 2021 р.					
Завідувач мікробіологічної лабораторії				Т.В. Лещенко	
Завідувач відділу				О.С.Гудзь	

Міністерство охорони здоров'я України		Код форми за ЗКУД		38568745	
Вишгородський МРВЛД ДУ «Київський ОЛЦ МОЗ України»		Медична документація ФОРМА № 2 0 5 / 0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р № 1		Код закладу за ЗКПО	
Мікробіологічна лабораторія					
РЕЗУЛЬТАТ					
санітарно-мікробіологічного дослідження					
Реєстраційний № 149 / 368					
Назва зразка вода водопровідна (після фільтра)					
Місце відбору зразка урочище «Гористе» вул. Парусна, 2 Вишгородське МКП «Водоканал» вул. Набережна, 8а					
Мета дослідження ДСанПІН 2.2.4-171-10					
Дата надходження матеріалу в лабораторію 30.03.2021р.					
Результат дослідження : ЗМЧ КУО в 1 см ³ -18; загальні колі форми ; E coli ; ентерокок КУО в 100 см ³ - відсутні (Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)					
Дата видачі „01” квітня 2021 р.					
Завідувач мікробіологічної лабораторії				Т.В. Лещенко	
Завідувач відділу				О.С.Гудзь	