

Вишгородський районний відділ 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 №57

дослідження питної води
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Миколаївка вул. Квіткова б/н.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід, свердловина №3.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - _____ см

РН 7,64 _____ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

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

залишковий озон - _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 2,7 _____ мгО₂/дм Ю.В.Новіков

Азот

аміаку 0,11 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів <0,003 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів 5 _____ мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 1,5 _____ мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 162 _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,2 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - _____ мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

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

Свинець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Миш'як _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Барій _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Селен _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ <0,01 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна _____ 3,5 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков
Магній _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Галій _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010
Ціаніди _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром (+6) _____ мг/дм₃ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____
Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант _____ А.В.Вождаєнко

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної за визначеними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною».

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії _____ В.П. Оникієнко

Завідувач відділу _____ О.С. Гудзь

Вишгородський районний відділ 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 №58
дослідження питної води
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Миколаївка вул. Квіткова, 1.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - _____ см

РН 7,87 _____ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

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

залишковий озон - _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 2,7 _____ мгО₂/дм Ю.В.Новиков

Азот

аміаку 0,26 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,008 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів 5 _____ мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 _____ мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 248 _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 4,0 _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,23 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - _____ мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

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

Свинець _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Миш'як _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Барій _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор _____ - _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Селен _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нікель _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ <0,01 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини _____ - _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна _____ 3,5 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков
Магній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Ртуть _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Талій _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010
Ціаніди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром (+6) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____ - _____

Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант _____ А.В.Вождаєнко

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної за визначеними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною».

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії _____ В.П. Оникієнко

Завідувач відділу _____ О.С. Гудзь

Вишгородський районний відділ 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 №59

дослідження питної води
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: смт Димер вул. Вишнева.

Найменування водо джерела: Комунальний водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 1 бали при 20°C 1 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 1 бали при 20°C, кольоровість 10 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість - _____ см

РН 7,75 _____ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор - _____

вільний - _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

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

залишковий озон - _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 5,2 _____ мгО₂/дм Ю.В.Новиков

Азот

аміаку 0,29 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,004 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 _____ мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 3,5 _____ мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 353 _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,0 _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

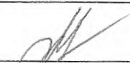
Сульфати 1,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,58 при нормі не більше 0,2 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - _____ мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

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

Миш'як _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Барій _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор _____ - _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Селен _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нікель _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ 0,01 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини _____ - _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна _____ 6,0 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков
Магній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Ртуть _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Талій _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010
Ціаніди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром (+6) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____
Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант _____  А.В.Вождаєнко

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною» за визначеним показником заліза.

Вміст заліза перевищує нормативний показник у 2,9 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії _____  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу _____  О.С. Гудзь



Вишгородський районний відділ 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 №60

дослідження питної води

від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: смт Димер вул. Революції, 296.

Найменування водо джерела: Комунальний водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 2 бали при 20°C 2 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 2 бали при 20°C, кольоровість 15 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,7 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - _____ см

РН 7,77 _____ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

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

залишковий озон - _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 3,4 _____ мгО₂/дм Ю.В.Новиков

Азот

аміаку 0,4 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,008 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів 2,5 _____ мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,5 _____ мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 328 _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,5 _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

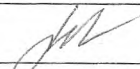
Сульфати 1,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,97 при нормі не більше 0,2 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - _____ мг/дм³ МВВ 081-12/04-98


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


Миш'як _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Барій _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор _____ - _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Селен _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нікель _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ 0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини _____ - _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна _____ 6,0 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков
Магній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Ртуть _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Талій _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010
Ціаніди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром (+6) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____
Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант _____  А.В.Вождаєнко

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною» за визначеним показником заліза.

Вміст заліза перевищує нормативний показник у 4,9 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії _____  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу _____  О.С. Гудзь

Вишгородський районний відділ 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 №61
дослідження питної води
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: смт Димер вул. Гоголя б/н.

Найменування водо джерела: Свердловина №6.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 2 бали при 20°C 2 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 2 бали при 20°C, кольоровість 15 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,7 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - _____ см

РН 7,57 _____ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

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

залишковий озон - _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 3,4 _____ мгО₂/дм Ю.В.Новіков

Азот

аміаку 0,33 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,004 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 _____ мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 3,0 _____ мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 359 _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,97 при нормі не більше 0,2 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - _____ мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

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

Вишгородський районний відділ 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 №62

дослідження питної води від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: смт Димер вул. Шевченка, 84.

Найменування водо джерела: Комунальний водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 1 бали при 20°C 2 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 1 бали при 20°C, кольоровість 10 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,67 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,53 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 3,4 мгО₂/дм Ю.В.Новиков

Азот

аміаку 0,33 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,004 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 3,0 мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 369 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 6,0 мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

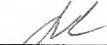
Залізо 0,3 при нормі не більше 0,2 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00


Миш'як _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Барій _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Селен _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ 0,01 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна _____ 6,0 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков
Магній _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Талій _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010
Ціаніди _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром (+6) _____ мг/дм₃ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____


Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант _____  А.В.Вождаєнко

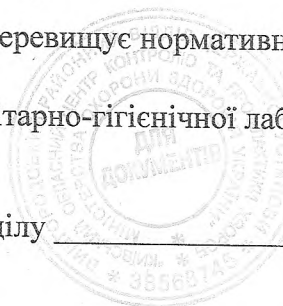
ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною» за визначеним показником заліза.

Вміст заліза перевищує нормативний показник у 1,5 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії _____  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу _____  О.С. Гудзь



Вишгородський районний відділ 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 №63

дослідження питної води
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Демидів вул. Фастова, 12, ДНЗ «Зернятко».

Найменування водо джерела: Комунальний водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 2 бали при 20°C 2 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 2 бали при 20°C, кольоровість 15 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,7 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - _____ см

РН 7,72 _____ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

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

залишковий озон - _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 4,0 _____ мгО₂/дм Ю.В.Новиков

Азот

аміаку 0,6 при нормі не більше 0,5 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,084 _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 _____ мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,5 _____ мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 323 _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,5 _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

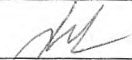
Сульфати 2,0 _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 2,3 при нормі не більше 0,2 _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - _____ мг/дм³ МВВ 081-12/04-98


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

Миш'як _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Барій _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор _____ - _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Селен _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нікель _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ 0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини _____ - _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна _____ 5,0 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков
Магній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Ртуть _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Талій _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010
Ціаніди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром (+6) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____
Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант  А.В.Вождасенко

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною» за визначеними показниками: аміак та залізо.

Вміст аміака перевищує нормативний показник у 1,2 рази, вміст заліза перевищує нормативний показник у 11,5 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу  О.С. Гудзь

Вишгородський районний відділ 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 №64

дослідження питної води
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Демидів вул. Фастова, 5, ЗОШ І-ІІІ ст.

Найменування водо джерела: Комунальний водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 2 бали при 20°C 2 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 2 бали при 20°C, кольоровість 15 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,7 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - _____ см

РН 7,7 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 4,0 мгО₂/дм Ю.В.Новіков

Азот

аміаку 0,59 при нормі не більше 0,5 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,08 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,5 мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 333 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,5 мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати 2,0 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 2,0 при нормі не більше 0,2 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Миш'як _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Барій _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Фтор _____ - _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89

Залишковий алюміній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Поліфосфати _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Селен _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Нікель _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010

Марганець _____ 0,02 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72

Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

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

Феноли _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Нафтопродукти _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Лужність загальна _____ 5,0 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков

Магній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

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

Талій _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010

Ціаніди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10


Хром (+6) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

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

Пестициди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Стронцій стабільний _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10


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

Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант  А.В.Вождаєнко

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною» за визначеними показниками: аміак та залізо.

Вміст аміака перевищує нормативний показник у 1,2 рази, вміст заліза перевищує нормативний показник у 10,0 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  В.П. Онукієнко

Завідувач відділу  О.С. Гудзь



Вишгородський районний відділ 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 №65

дослідження питної води

від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Лісовичі вул. Набережна б/н.

Найменування водо джерела: Свердловина №4 , водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 2 бали при 20°C 2 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 2 бали при 20° С, кольоровість 10 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,7 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - _____ см

РН 7,73 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 3,6 мгО₂/дм Ю.В.Новиков

Азот

аміаку 0,44 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,008 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 мг/дм³ ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 1,5 мг-екв/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 251 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 мг/дм³ ДСТУ 4079-2001

Сульфати 3,97 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 1,5 при нормі не більше 0,2 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

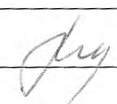
Мідь <0,02 мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм³ МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Миш'як _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Барій _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор _____ - _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поліфосфати _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Селен _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нікель _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010
Марганець _____ 0,01 _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини _____ - _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95
Феноли _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна _____ 4,5 _____ мг/дм³ Ю.В.Новиков
Магній _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Ртуть _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Талій _____ - _____ мг/дм³ ДСТУ 7149:2010
Ціаніди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром (+6) _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій _____ - _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
Пестициди _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний _____ - _____ мг/дм³ ДСанПіН 2.2.4-171-10

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

Прізвище та посада особи, що проводила дослідження: фельдшер-лаборант  А.В.Вождаєнко

ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічних вимог до води питної призначеної для споживання людиною» за визначеним показником заліза.

Вміст заліза перевищує нормативний показник у 7,5 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу  О.С. Гудзь

