

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Вишгородський районний відділ<br/>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»</b>                              | Код форми за ЗКУД                  |
|  | Код закладу за ЗКПО <u>3858745</u> |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                                    |

## ПРОТОКОЛ №42

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Катюжанка вул. Заводська, 1.

Найменування водо джерела: Свердловина №1 (територія радіозаводу).

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 5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,47 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,56 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новиков

### Азот

аміаку 0,33 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів <0,003 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 1,5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,5 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 313 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,5 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 2,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,53 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98


Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00


Миш'як \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Барій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Селен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нікель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010  
Марганець \_\_\_\_\_ 0,01 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4974-72  
Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Лужність загальна \_\_\_\_\_ 4,5 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> Ю.В.Новиков  
Магній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Ртуть \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Талій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7149:2010  
Ціаніди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Хром (+6) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sub>3</sub> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Кадмій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
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 2,7 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  В.П. Онікієнко

Завідувач відділу  О.С. Гудзь

|  |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

**ПРОТОКОЛ №43**  
дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Катюжанка вул. Заводська, 13.

Найменування водо джерела: Свердловина №2, 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 2 бали при 20°C, кольоровість 10 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,63 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,6 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

Азот

аміаку 0,4 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітригів 0,004 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,5 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 275 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 2,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

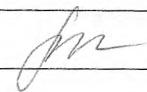
Залізо 1,27 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

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

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

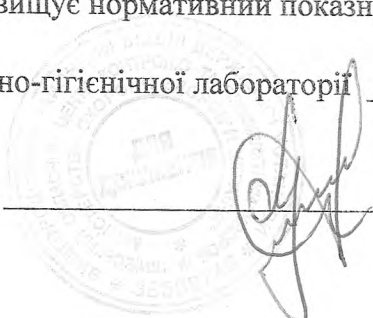
### ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

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 6,4 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії \_\_\_\_\_  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу \_\_\_\_\_  О.С. Гудзь





|  |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №44

дослідження питної води

від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Катюжанка вул. Заводська, 18, кв 1.

Найменування водо джерела: водопровідний кран на кухні.

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 7,45 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 3,6 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

### Азот

аміаку 0,33 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,03 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,5 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПІН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 291 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 9,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,53 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

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

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 2,7 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії \_\_\_\_\_ В.П. Оникієнко

Завідувач відділу \_\_\_\_\_ О.С. Гудзь

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» | Код форми за ЗКУД<br>Код закладу за ЗКПО   | 3858745 |
|   | Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |         |

## ПРОТОКОЛ №45

дослідження питної води

від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Катюжанка вул. Кичигіна, 5а.

Найменування водо джерела: водопровідний кран (сан. вузол адмін. будівлі).

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 10 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,7 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,15 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 3,6 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

### Азот

аміаку 0,4 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,015 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 226 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,5 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 2,14 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,92 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

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

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії \_\_\_\_\_ В.П. Оникієнко

Завідувач відділу \_\_\_\_\_ О.С. Гудзь

|  |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №46

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Р.Димерська вул. Чорноморська,7.

Найменування водо джерела: сільський водопровід (колонка).

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 0,8 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,52 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 1,2 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

### Азот

аміаку 0,29 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,1 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,5 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 263 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 7,5 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 2,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 1,04 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

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

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 5,2 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії \_\_\_\_\_ В.П. Оникієнко

Завідувач відділу \_\_\_\_\_ О.С. Гудзь



|  |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №47

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Р.Димерська вул. Центральна,47.

Найменування водо джерела: миєчний цех (школа).

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 20 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,86 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,66 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,4 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новиков

### Азот

аміаку 0,81 при нормі не більше 0,5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,015 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 221 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 4,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 2,76 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

Миш'як \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Барій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Селен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нікель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010  
Марганець \_\_\_\_\_ 0,02 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4974-72  
Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Лужність загальна \_\_\_\_\_ 4,5 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> Ю.В.Новиков  
Магній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Ртуть \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Талій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7149:2010  
Ціаніди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Хром (+6) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Кадмій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

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: аміаку та заліза.

Вміст аміаку перевищує нормативний показник у 1,6 рази, вміст заліза перевищує нормативний показник у 13,8 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії \_\_\_\_\_ В.П. Оникієнко

Завідувач відділу \_\_\_\_\_ О.С. Гудзь

|  |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| <b>Вишгородський районний відділ<br/>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»</b>                              | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №48

дослідження питної води

від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Литвинівка вул. Лесі Українки.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід, свердловина №1, 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° С, кольоровість <5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність <0,12 по ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,76 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,4 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

### Азот

аміаку 0,06 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,004 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 230 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

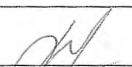
Сульфати 1,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо <0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72


Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

Свинець \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Миш'як \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Барій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Селен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нікель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010  
Марганець \_\_\_\_\_ <0,01 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4974-72  
Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Лужність загальна \_\_\_\_\_ 4,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> Ю.В.Новиков  
Магній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Ртуть \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Талій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7149:2010  
Ціаніди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Хром (+6) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Кадмій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
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<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №49

дослідження питної води

від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Литвинівка вул. Т.Шевченка, 8.

Найменування водо джерела: Сільський 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 7,76 \_\_\_\_\_ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,4 \_\_\_\_\_ мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новиков

### Азот

аміаку 0,17 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,015 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 \_\_\_\_\_ мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 201 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

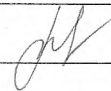
Залізо 0,35 при нормі не більше 0,2 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00


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

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 1,8 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу  О.С. Гудзь



|  |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №50

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Литвинівка вул. Полянська, 76.

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 7,64 Ю.В.Новиков

Залишковий хлор \_\_\_\_\_

вільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,4 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новиков

### Азот

аміаку 0,06 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,015 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 238 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

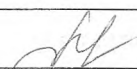
Сульфати 2,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,03 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

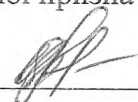
Цинк \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12-4631-00

Свинець \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Миш'як \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Барій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Селен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нікель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010  
Марганець \_\_\_\_\_ <0,01 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4974-72  
Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Лужність загальна \_\_\_\_\_ 3,5 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> Ю.В.Новиков  
Магній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Ртуть \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Талій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7149:2010  
Ціаніди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Хром (+6) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Кадмій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_  
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<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №51

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Литвинівка вул. Червона Слобода б/н.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід, Свердловина №2, водопровідний кран ( школа).

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 0 бали при 20°C 1 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 1 бали при 20°C, кольоровість 5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

РН 7,55 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 1,6 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новиков

### Азот

аміаку 0,29 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,022 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 209 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

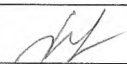
Сульфати 1,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,41 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98


Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

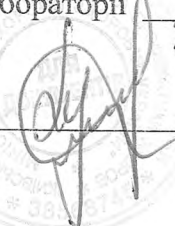
Миш'як \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Барій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поліфосфати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

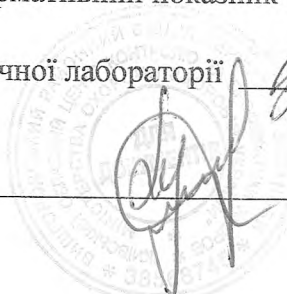
### ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

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 2,1 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  В.П. Оникієнко

Завідувач відділу  О.С. Гудзь



|   |  |
|---|--|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» | Код форми за ЗКУД<br>Код закладу за ЗКПО <b>3858745</b>  |
|   | Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |

## ПРОТОКОЛ №52

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Литвинівка вул. Червона Слобода 96.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 0 бали при 20°C 1 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 1 бали при 20°C, кольоровість 5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - \_\_\_\_\_ см

РН 7,79 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,8 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

### Азот

аміаку 0,17 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,036 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 217 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 4,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

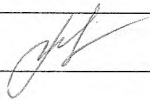
Залізо 0,3 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00


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

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





|   |  |
|---|--|
| <b>Вишгородський районний відділ<br/>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»</b> | Код форми за ЗКУД<br>Код закладу за ЗКПО <u>3858745</u>  |
|   | Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |

## ПРОТОКОЛ №53

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Литвинівка вул. Червона Слобода 28.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід, (колонка).

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 7,86 \_\_\_\_\_ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

вільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,7 \_\_\_\_\_ мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

Азот

аміаку 0,17 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,023 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів 0,6 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 \_\_\_\_\_ мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 212 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

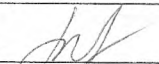
Сульфати 1,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,17 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

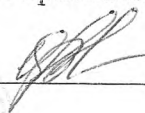
Цинк \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12-4631-00

Свинець \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Миш'як \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Барій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Селен \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нікель \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010  
Марганець \_\_\_\_\_ <0,01 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4974-72  
Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Лужність загальна \_\_\_\_\_ 4,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> Ю.В.Новиков  
Магній \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Ртуть \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Талій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7149:2010  
Ціаніди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Хром (+6) \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Кадмій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
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<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» | Код форми за ЗКУД<br>Код закладу за ЗКПО <u>3858745</u>  |
|   | Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |

**ПРОТОКОЛ №54**  
дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Миколаївка вул. Набережна,55.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід (колонка).

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 0 бали при 20°C 1 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 1 бали при 20°C, кольоровість 5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) \_\_\_\_\_

Прозорість \_\_\_\_\_ см

РН 7,81 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор \_\_\_\_\_

вільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,7 мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новиков

Азот

аміаку 0,29 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,008 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 1,8 мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 209 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72


Залізо 0,32 при нормі не більше 0,2 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00


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

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 1,6 рази.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  В.П. Онікієнко

Завідувач відділу  О.С. Гудзь

|   |  |
|---|--|
| Вишгородський районний відділ<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» | Код форми за ЗКУД<br>Код закладу за ЗКПО <u>3858745</u>  |
|   | Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |

## ПРОТОКОЛ №55

дослідження питної води

від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Лісовичі вул. 40-р Перемоги, 1.

Найменування водо джерела: Сільський водопровід, водопровідний кран.

Дата і час відбору проби: 11.08.2021 року

Запах 0 бали при 20°C 1 при 60°C ГОСТ 3351-74

Присмак 1 бали при 20°C, кольоровість 5 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,6 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - \_\_\_\_\_ см

РН 7,61 Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,7 \_\_\_\_\_ мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новиков

### Азот

аміаку 0,22 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,004 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 \_\_\_\_\_ мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 223 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 1,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,3 при нормі не більше 0,2 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

Миш'як \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Барій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Селен \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нікель \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010  
Марганець \_\_\_\_\_ 0,01 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4974-72  
Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Лужність загальна \_\_\_\_\_ 4,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> Ю.В.Новиков  
Магній \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Ртуть \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Талій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7149:2010  
Ціаніди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Хром (+6) \_\_\_\_\_ мг/дм<sub>3</sub> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Кадмій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10  
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
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<br>ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»                                      | Код форми за ЗКУД   |         |
|  | Код закладу за ЗКПО | 3858745 |
| Медична документація<br>Форма № 327/0<br>Затверджена наказом МОЗ України<br>11.07.2000 р. №160 |                     |         |

## ПРОТОКОЛ №56

дослідження питної води  
від 13.08.2021 року

Місце відбору проби: с. Лісовичі вул. Набережна, 53.

Найменування водо джерела: Сільський 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 0,7 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - \_\_\_\_\_ см

РН 7,73 \_\_\_\_\_ Ю.В.Новіков

Залишковий хлор -

вільний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

зв'язаний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18190-72

залишковий озон - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18301-72

Окисність 2,7 \_\_\_\_\_ мгО<sub>2</sub>/дм Ю.В.Новіков

### Азот

аміаку 0,33 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,008 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 33045-2014

Загальна жорсткість 2,0 \_\_\_\_\_ мг-екв/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Сухий залишок 250 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 5,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001

Сульфати 2,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,58 при нормі не більше 0,2 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь <0,02 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Цинк - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/04-98

Свинець - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

Миш'як \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Барій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Фтор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89

Залишковий алюміній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Поліфосфати \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Селен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Нікель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010

Марганець \_\_\_\_\_ 0,01 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4974-72

Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95

Феноли \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Нафтопродукти \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Лужність загальна \_\_\_\_\_ 4,0 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> Ю.В.Новиков

Магній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Ртуть \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

Талій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7149:2010

Ціаніди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Хром (+6) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Кадмій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00

Пестициди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН 2.2.4-171-10

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

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

