

Вишгородський мікрорайонний 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 № 206

дослідження питної води  
від 28.04.2021 року

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

Найменування вододжерела: водовід 300мм вул.Шкільна, 1в

Дата і час відбору проби: 27.04.2021 року

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

Присмак 0/1 бали при 20°C, кольоровість 0,69 градуси \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Каламутність 1,0 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) \_\_\_\_\_

Прозорість \_\_\_\_\_ см

Водневий показник 7,5 рН ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор \_\_\_\_\_

вільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 7393-3:2004

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

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

Окисність 1,76 мгО<sub>2</sub>/дм

### Азот

аміака 0,5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітритів 0,02 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

нітратів <0,5 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 3,60 мг-екв/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4151-72

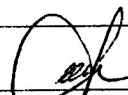
Сухий залишок 388,0 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18164-72

Хлориди 17,02 мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001  
ГОСТ 4245-72

Сульфати 12,61 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4389-72

Залізо 0,14 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 081-12/0139-04  
Свинць \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Миш'як \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4152-89  
Фториди \_\_\_\_\_ 0,3 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4386-89  
Алюміній \_\_\_\_\_ 0,04 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18165-89  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ <0,01 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18309-72  
Селен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 19413-89  
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> ДСТУ ІСО 10301:2004  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> РД 52.24.34-86  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 17.1.4.01-80  
Дужність загальна \_\_\_\_\_ 5,4 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ІСО 9963-1:2007  
Магній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ІСО 6059:2003  
Ртуть \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Кальцій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ІСО 6059:2003  
Ціаніди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ІСО 6703-1:2007  
Хром загальний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> СЭВ УМИКВ  
Кадмій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> РД 52.24.66-88  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 23950-88  
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження:  Щербакова О.О.

### ВИСНОВОК :

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

Завідувач відділу



О.С.Гудзь

Вінницький міжрайонний відділ лабораторних досліджень ДУ «Кіровоградський 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 № 208

дослідження питної води  
від 28.04.2021 року

Місце відбору проби: Вінницьке МКП "Водоканал", м. Вінниця, вул. Набережна, 8-а

Найменування вододжерела: ТОВ «Профжилкомфорт Плюс» вул. Ватутіна, 110

Дата і час відбору проби: 27.04.2021 року

Завих 0 банн при 20°C 0 при 60°C                      ГОСТ 3351-74

Приемак 0 банн при 20°C, кольоровість 0.76 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/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 7393-3:2004

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

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

Окисність                      мгО<sub>2</sub>/дм

### Азот

аміака                      мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

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

нітратів                      мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість                      мг-екв/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4151-72

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

Хлориди                      мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 4079-2001  
ГОСТ 4245-72

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

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

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

Цинк \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081-12/0139-04

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

Міш'як \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4152-89

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

Алюміній \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18165-89

Поліфосфати \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 18309-72

Селен \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 19413-89

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

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

Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 10301:2004

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

Феноли \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> РД 52.24.34-86

Нафтопродукти \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 17.1.4.01-80

Дужкість загальна \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 9963-1:2007

Магній \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 6059:2003

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

Кальцій \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 6059:2003

Цинк \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 6703-1:2007

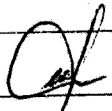
Хром загальний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> СЭВ УМИКВ

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

Пестциди \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> РД 52.24.66-88

Свободний стабільний \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 23950-88

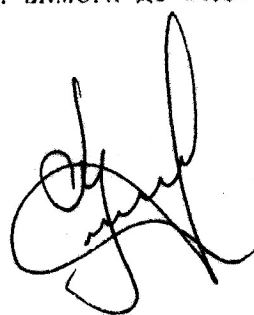
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов. мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

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