

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 № 503

**дослідження питної води  
від 16.11.2021 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: 15.11.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,53 градуси \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,27 по \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) \_\_\_\_\_

Прозорість \_\_\_\_\_ см

Водневий показник 7,6 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

Окисненість 1,44 мгО<sub>2</sub>/дм

### Азот

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

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

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

Загальна жорсткість 3,50 мг-екв/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 328,0 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 0,14 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72



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 № 507

дослідження питної води  
від 18.11.2021 року

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

Найменування вододжерела: ТОВ «Профжилкомфорт», вул. Шолуденка, 15д

Дата і час відбору проби: 17.11.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,53 градуси \_\_\_\_\_ ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,42 \_\_\_\_\_ НОК 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  
ГОСТ 18190-72

з'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

нітритів \_\_\_\_\_ 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

Миш'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 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

Лужність загальна \_\_\_\_\_ 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 органолептичними показниками відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Завідувач відділу \_\_\_\_\_



О.С.Гудзь