

Вінницький 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 № 309

дослідження питної води  
від 23.06.2021 року

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

Найменування вододжерела: водовід 500 мм, вул. Шкільна, 1 в

Дата і час відбору проби: 22.06.2021 року

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

Присмак 0 балн при 20°C, кольоровість 0,38 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 1,27 НОК ГОСТ 3351-74

Осад (опісати) -

Прозорість - см

Водневий показник 7,8 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 1,12 мг O<sub>2</sub>/дм

### Азот

аміака 0,49 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4192-82

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

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

Загальна жорсткість 3,75 мг-екв/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 381,0 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 0,16 мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4011-72

Мідь - мг/дм<sup>3</sup> ГОСТ 4388-72

Свинець	-	мг/дм <sup>3</sup> MBV 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 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
Дужкість 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> MBV 081-12-4631-00
Кальцій	-	мг/дм <sup>3</sup> ДСТУ ІСО 6059:2003
Цинк	-	мг/дм <sup>3</sup> ДСТУ ІСО 6703-1:2007
Хром загальний	-	мг/дм <sup>3</sup> СОВ УМНКВ
Кадмій	-	мг/дм <sup>3</sup> MBV 081-12-4631-00
Нітрити	-	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

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО

38568745

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Вишгородський РВ  
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗи»  
Мікробіологічна лабораторія

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 205/0  
Затверджена наказом МОЗ України

041.01.2001р. № 1

**РЕЗУЛЬТАТ**  
мікробіологічного дослідження

Реєстраційний № 369 / 801

Назва зразка :вода водопровідна Д 500 мм

Місце відбору зразка Вишгородське МКП «Водоканал» вул.  
Набережна, 8-а м. Вишгород, вул. Шкільна, 1в

Мета дослідження ДСанПІН 2.2.4 – 171 - 10

Дата надходження матеріалу в лабораторію 22.06.2021р.

Результат дослідження: ЗМЧ КУО в 1 см<sup>3</sup> - 13 загальні коли  
форми ; E coli ; ентерокок КУО в 100 см<sup>3</sup> - відсутні

( Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня )

Дата видачі „ 24 “ червня 2021 р.

Підпис особи, що проводила дослідження Завідувач мікробіологічної  
лабораторії Лещенко Т.В..

Завідувач відділу

Гудзь О.С.

