



Свинець \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Миш'як \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Фтор \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Алюміній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Поліфосфати \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Селен \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Нікель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ 7150:2010  
Марганець \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Тригалогенметани (ТГМ, сума) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Поверхнево-активні речовини \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> КНД 211.1. 4. 017-95  
Феноли \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Нафтопродукти \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Лужність загальна \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 9963-1:2007  
Магній \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Ртуть \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Кальцій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСТУ ISO 6059:2003  
Ціаніди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Хром загальний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Кадмій \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> МВВ 081/12-4631-00  
Пестициди \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10  
Стронцій стабільний \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup> ДСанПіН2.2.4-171-10

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

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження: \_\_\_\_\_  О.О.Щербакова

### ВИСНОВОК ЛІКАРЯ:

Досліджена проба води питної за визначеними показниками відповідає вимогам «Зміни до додатку 2 до Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» затверджено Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 18 лютого 2022 року №341.

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

Директор \_\_\_\_\_  О.С. Гудзь





ДЕРЖАВНА УСТАНОВА  
«КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ  
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
ВИШГОРОДСЬКА РАЙОННА ФІЛІЯ  
САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНА ЛАБОРАТОРІЯ

07330, смт. Димер, Вишгородського району, Київської області, вул. Яблунева, 14  
тел.: (04596) 3-11-51; тел./факс: (04596) 3-11-51, [Vyshgorodmvd@ukr.net](mailto:Vyshgorodmvd@ukr.net)

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 06-0041/2022 від 07.09.2022р

ПРОТОКОЛ № 263  
дослідження питної води на фізико-хімічні показники  
від 07.10.2022 року

**Місце відбору проби:** Вишгородське МКП "Водоканал", м. Вишгород, вул. Набережна, 8-а  
**Найменування вододжерела:** "ЖК Французький квартал" вул. Шолуденка, 15д  
**Дата і час відбору проби:** 06.10.2022 року

Найменування показника	Отримана концентрація	Одиниці вимірювання	ГДК СанПін 2.2.4.171-10	Методика вимірювання
Запах при 20°C	0	бали	≤ 2	МВВ № 02/01-2022
Запах при 60°C	0	бали	≤ 2	МВВ № 02/01-2022
Присмак при 20°C	0	бали	≤ 2	МВВ № 02/01-2022
Кольоровість	10,01	градуси	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	0,48	НОК	≤ 2,6	ДСТУ ISO 7027:2003

Прізвище особи, що проводила дослідження

А.В.Вождаєнко

**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 санітарно-гігієнічної лабораторії



В.П.Оникієнко

Директор Вишгородської районної філії  
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»

О.С. Гудзь