



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

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

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

ПРОТОКОЛ № 381

дослідження питної води на фізико-хімічні показники
від 30.11.2023 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: 28.11.2023 року

Найменування показника	Отримана концентрація	Одиниці вимірювання	ГДК СанПін 2.2.4.171-10	Методика вимірювання
Запах при 20°C	0	бали	≤ 2	МБВ № 02/01-2022
Запах при 60°C	0	бали	≤ 2	МБВ № 02/01-2022
Присмак при 20° С	0	бали	≤ 2	МБВ № 02/01-2022
Кольоровість	8,01	градуси	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	0,19	НОК	≤ 2,6	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник	7,52	pH	6,5-8,5	ДСТУ 4077-2001
Перманганатна окиснюваність	1,44	мгО ₂ /дм ³	не визнач.	ДСТУ ISO 8467:2003
Аміак	0,04	мг/дм ³	≤ 0,5	ДСТУ ISO 7150-1:2003
Сухий залишок	404,0	мг/дм ³	≤ 1000	МБВ 03/01-2022
Залізо загальне	0,11	мг/дм ³	≤ 0,2	МБВ 05/01-2022

Результат стосується зразка, що був відібраний та випробуваний

Прізвище особи, що проводила дослідження

 О.М. Лозенко

ВИСНОВОК:

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

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії



В.П. Онікієнко

Директор Вишгородської районної філії
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»



В.В. Кравченко



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

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

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

ПРОТОКОЛ №386
дослідження питної води на фізико-хімічні показники
від 30.11.2023 року

Місце відбору проби: Вишгородське МКП "Водоканал", м. Вишгород, вул. Набережна, 8-а
Найменування вододжерела: УК «Велесдобробут» вул. Ватутіна, 111
Дата і час відбору проби: 30.11.2023 року

Найменування показника	Отримана концентрація	Одиниці вимірювання	ГДК СанПін 2.2.4.171-10	Методика вимірювання
Запах при 20°C	0	бали	≤ 2	МБВ № 02/01-2022
Запах при 60°C	0	бали	≤ 2	МБВ № 02/01-2022
Присмак при 20°C	0	бали	≤ 2	МБВ № 02/01-2022
Кольоровість	8,01	градуси	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	0,38	НОК	≤ 2,6	ДСТУ ISO 7027:2003

Результат стосується зразка, що був відібраний та випробуваний

Прізвище особи, що проводила дослідження

 О.М. Лозенко

ВИСНОВОК:

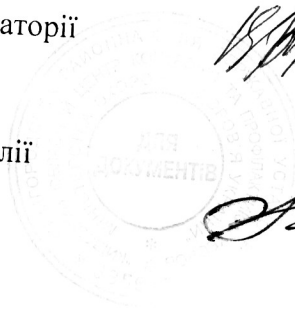
Досліджена проба води питної за визначеними показниками відповідає вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії



В.П. Онікієнко

Директор Вишгородської районної філії
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»





В.В. Кравченко