



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. Яблунова, 14

тел.: (04596) 3-11-51; тел./факс: (04596) 3-11-51, Vyshgorodmvl@ukr.net

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

ПРОТОКОЛ № 354

дослідження питної води на фізико-хімічні показники
від 21.12.2022 року

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

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

Дата і час відбору проби: 20.12.2022 року

Найменування показника	Отримана концентрація	Одиниці вимірювання	ГДК СанПін 2.2.4.171-10	Методика вимірювання
Змік при 20°C	0	бали	≤ 2	МВВ № 02/01-2022
Змік при 60°C	0	бали	≤ 2	МВВ № 02/01-2022
Прозимок при 20°C	0	бали	≤ 2	МВВ № 02/01-2022
Колориметр.	20.02	градуси	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Бариметр.	0.64	НОК	≤ 2,6	ДСТУ ISO 7027:2003
Розчинний показник	7.94	pH	6,5-8,5	ДСТУ 4077-2001
Жорсткість	2.6	мгО2/дм ³	не визнач.	ДСТУ ISO 8467:2003
Кальцій	0.03	мг/дм ³	≤ 0,5	ДСТУ ISO 7150-1:2003
Магній	0,054	мг/дм ³	≤ 0,5	ДСТУ ISO 6777:2003
Цинк	<0.5	мг/дм ³	≤ 50	ДСТУ 4078-2001
Хлоридна жорсткість	4.2	ммоль/ дм ³	≤ 7,0	ДСТУ ISO 6059:2003
Сульфатний залишок	478.0	мг/дм ³	≤ 1000	МВВ 03/01-2022
Сульфат	0.17	мг/дм ³	≤ 0,2	МВВ 05/01-2022

Завдання 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



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

07330, смт. Димер, Вишгородського району, Київської області, вул. Яблунова, 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 № 358

дослідження питної води на фізико-хімічні показники
від 22.12.2022 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: 22.12.2022 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
Температура	18,02	градуси	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	0,67	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