



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, Vyshgorodmvid@ukr.net

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

ПРОТОКОЛ № 317

дослідження питної води на фізико-хімічні показники
від 16.11.2022 року

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

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

Дата і час відбору проби: 15.11.2022 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° С	0	бали	≤ 2	МВВ № 02/01-2022
Кольоровість	10,81	градуси	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	0,89	НОК	≤ 2,6	ДСТУ ISO 7027:2003
Водневий показник	7,76	pH	6,5-8,5	ДСТУ 4077-2001
Окисність	2,8	мгО ₂ /дм ³	не визнач.	ДСТУ ISO 8467:2003
Аміак	0,07	мг/дм ³	≤ 0,5	ДСТУ ISO 7150-1:2003
Нітрити	0,07	мг/дм ³	≤ 0,5	ДСТУ ISO 6777:2003
Нітрати	<0,5	мг/дм ³	≤ 50	ДСТУ 4078-2001
Загальна жорсткість	3,5	ммоль/ дм ³	≤ 7,0	ДСТУ ISO 6059:2003
Сухий залишок	475	мг/дм ³	≤ 1000	МВВ 03/01-2022
Залізо	0,18	мг/дм ³	≤ 0,2	МВВ 05/01-2022
Хлориди	91,46	мг/дм ³	≤ 250	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати	5,87	мг/дм ³	≤ 250	МВВ 04/01-2022
Мідь	0,03	мг/дм ³	≤ 1,0	МВВ 06/01-2022
Марганець	<0,01	мг/дм ³	≤ 0,05	ДСТУ ГОСТ 4974-2019
Лужність загальна	5,1	ммоль/ дм ³	не визнач.	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Фториди	0,74	мг/дм ³	≤ 1,5	МВВ 07/02-2022
Алюміній	0,072	мг/дм ³	≤ 0,2	МВВ 08/01-2022
Поліфосфати	<0,01	мг/дм ³	≤ 3,5	МВВ 09/01-2022

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

Т.в.о. директора Вишгородської районної філії
ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ»

В.А.Кучинський





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, Vyshgorodmvid@ukr.net

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

ПРОТОКОЛ № 320
дослідження питної води на фізико-хімічні показники
від 17.11.2022 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: 17.11.2022 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
Кольоровість	16,01	градуси	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	0,96	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