

Вишгородський районний відділ ДУ «Київської ОЦКПХ МОЗ»	Код форми за ЗКУД	
	Код закладу за ЗКПО	3858745
Медична документація Форма № 327/0 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. №160		

ПРОТОКОЛ № 400

дослідження питної води
від 26.08.2021 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: 25.08.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,53 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,54 НОК ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість _____ см

Волневий показник 7,7 рН ДСТУ 4077-2001

Загальний хлор _____

вільний _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 7393-3:2004
ГОСТ 18190-72

зв'язаний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

загальний озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 1,52 мгО₂/дм

Азот

аміака 0,5 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,03 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів _____ мг/дм³ ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість 3,50 мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 323,0 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001
ГОСТ 4245-72

Сульфати _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Цинк 0,15 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинок _____ мг/дм³ МВВ 081-12/0139-04

Самець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Мігній _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89

Фтор _____ мг/дм³ ГОСТ 4386-89

Алюміній _____ мг/дм³ ГОСТ 18165-89

Поліфосфати _____ мг/дм³ ГОСТ 18309-72

Селен _____ мг/дм³ ГОСТ 19413-89

Нікель _____ мг/дм³ ДСТУ 7150:2010

Марганець _____ мг/дм³ ГОСТ 4974-72

Тригалогенметани (ТГМ, сума) _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 10301:2004

Поверхнево-активні речовини _____ мг/дм³ КНД 211.1. 4. 017-95

Феноли _____ мг/дм³ РД 52.24.34-86

Нафтопродукти _____ мг/дм³ ГОСТ 17.1.4.01-80

Лужність загальна _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 9963-1:2007

Мігній _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003

Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003

Ціанід _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6703-1:2007

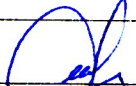
Хром загальний _____ мг/дм³ СЭВ УМИКВ

Валій _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Ніобіди _____ мг/дм³ РД 52.24.66-88

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ГОСТ 23950-88

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____

Підпис 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».

Завдувач відділу



С.Гудзь

Державний санітарно-гігієнічний районний відділ «Держсанітбюро № 01КВХУ МОЗ»	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 № 401

**дослідження питної води
від 26.08.2021 року**

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

Найменування вододжерела: ТОВ «Велесдобробут» вул. Ватутіна, 111

Дата і час відбору проби: 25.08.2021 року

Запах 0 бали при 20°C 0 при 60°C _____ ГОСТ 3351-74

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,46 градуси _____ ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,61 _____ НОК ГОСТ 3351-74

Осад (опівстати) _____

Прозорість _____ см

Водневий показник _____ рН ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор _____

вільний _____ мг/дм³ ДСТУ ISO 7393-3:2004
ГОСТ 18190-72

зв'язаний _____ мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон _____ мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисненість _____ мгО₂/дм

Азот

аміачне _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітриків _____ мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів _____ мг/дм³ ГОСТ 18826-73

Загальна жорсткість _____ мг-екв/дм³ ГОСТ 4151-72

Сухай залишок _____ мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди _____ мг/дм³ ДСТУ 4079-2001
ГОСТ 4245-72

Сульфати _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Лінійні _____ мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72