

Вишгородський районний відділ ДУ «Київський 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 № 532

дослідження питної води
від 14.12.2021 року

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

Найменування вододжерела: водовід 300 мм, вул. Шкільна, 1 в

Дата і час відбору проби: 13.12.2021 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 1,15 по _____ ГОСТ 3351-74

Осад (описати) _____

Прозорість _____ см

Водневий показник 7,6 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 0,96 мгО₂/дм

Азот

аміака 0,5 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,04 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів _____ мг/дм³ ГОСТ 18826-73

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

Сухий залишок 332,0 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

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

Сульфати _____ мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,14 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь _____ мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ МВВ 081-12/0139-04
 Свинець _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Миш'як _____ мг/дм³ ГОСТ 4152-89
 Фториди _____ 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
 Магній _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003
 Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003
 Шаніди _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6703-1:2007
 Хром загальний _____ мг/дм³ СЭВ УМИКВ
 Кадмій _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00
 Пестициди _____ мг/дм³ РД 52.24.66-88
 Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ГОСТ 23950-88
 Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³ _____
 Прізвище 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».

Завідувач відділу



О.С.Гудзь

Вишгородський районний відділ ДУ «Київський 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 № 535

**дослідження питної води
від 14.12.2021 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: 13.12.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0,38 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,61 НОК ГОСТ 3351-74

Осад (описати) -

Прозорість - см

Водневий показник - рН ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор -

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

в'язаний - мг/дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність - мгО₂/дм

Азот

аміака - мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів - мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітратів - мг/дм³ ГОСТ 18826-73

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

Сухий залишок - мг/дм³ ГОСТ 18164-72

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

Сульфати - мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо - мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь - мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк _____ мг/дм³ МВВ 081-12/0139-04

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

Міш'як _____ 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

Магній _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003

Ртуть _____ мг/дм³ МВВ 081/12-4631-00

Кальцій _____ мг/дм³ ДСТУ ІСО 6059:2003

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

Хром загальний _____ мг/дм³ СЭВ УМИКВ

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

Пестициди _____ мг/дм³ РД 52.24.66-88

Стронцій стабільний _____ мг/дм³ ГОСТ 23950-88

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

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

ВИСНОВОК :

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

Завідувач відділу



О.С.Гудзь