

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 № 446

дослідження питної води
від 08.10.2021 року

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

Найменування вододжерела: ТОВ «Профжилкомфорт», вул. Шолуденка, 15д

Дата і час відбору проби: 04.10.2021 року

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

Присмак 0 бали при 20°С, кольоровість 0,23 градуси ГОСТ 3351-74

Каламутність 0,27 НОК ГОСТ 3351-74

Осад (описати) - см

Прозорість - рН ДСТУ 4077-2001

Водневий показник -

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

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

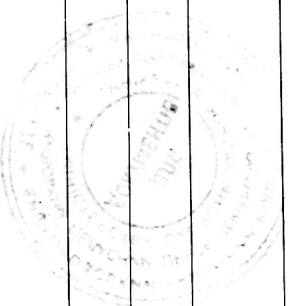
Сухий залишок - мг/дм³ ГОСТ 18164-72

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

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

Миш'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

Дужність 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 «Якість питної води вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Завідувач відділу

О.С.Гудзь

