



(044) 358-08-08
(067) 358-08-08
(099) 358-08-08
centralbiolab@gmail.com
м. Київ, вул. Антона Цедіка 14А



ПРОТОКОЛ № 0263

випробувань води централізованого та не централізованого
господарсько-питного водопостачання від 31.03.2021р.

Замовник, адреса: ТОВ «ЕКО-ВТОР», м. Київ, вул. Миколи Шепелева, буд. 6.

Найменування об'єкту випробувань: питна вода

Джерело водопостачання, місце відбирання проби: свердловина №1, Київська обл., м. Фастів, вул. Кожанське шосе, 4А-6

Дата (число, година) взяття проби: 24.03.2021р., 13.00

Час надходження проби до ВЛ: 24.03.2021р. 18.00

Дата виконання випробувань: початок: 24.03.2021. закінчення: 31.03.2021.

Результати випробувань:

Назва показника	Одиниці вимірювання	Результати вимірювання	Значення нормативів за Стандартом*	НД на методи випробувань
1	2	3	4	5
Мікробіологічні випробування				
Загальне мікробне число: при 37°C	КУО/см ³	1	-	МВ 10.2.1-113-2005
Загальне мікробне число: при 22°C	КУО/см ³	5	-	МВ 10.2.1-113-2005
Число бактерій групи кишкових паличок (коліформних мікроорганізмів) індекс БГКП	КУО/дм ³	0	≤1	МВ 10.2.1-113-2005
E.Coli	КУО/100см ³	0	відсутність	МВ 10.2.1-113-2005
Ентерококи	КУО/дм ³	0	-	МВ 10.2.1-113-2005
Патогенні ентеробактерії	КУО/дм ³	0	відсутність	МВ 10.2.1-113-2005

* ДЕРЖАВНІ САНІТАРНІ НОРМИ ТА ПРАВИЛА "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10)

Думки та тлумачення про відповідність якості питної води критеріям стандарту:

В досліджуваній пробі води, показники за якими проводились випробування не перевищують значення санітарно-мікробіологічних показників якості та безпечності питної води ДСанПіНу 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною».

Виконавець

біолог

С.А. Заліток

Директор випробувальної лабораторії
об'єктів довкілля:



А.А. Петровський

Результати викладені в протоколі поширюються тільки на зразки піддані випробування
Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу
ТОВ «Центральна біохімічна лабораторія