



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
БУЧАНСЬКА РАЙОННА ФІЛІЯ

вул. Семашко, 3а, смт. Бородянка, Бучанський район, Київська область, 07801

E-mail: ses_bor@ukr.net, тел: 0445808503, Код ЄДРПОУ 38569031

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №06-0042/2022 від 07
вересня 2022 року, чинне до 06 вересня 2025 року.

ВОРЗЕЛЬСЬКИЙ ПІДРОЗДІЛ

Відділення мікробіологічної лабораторії

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 64 / 63 від 15. 03. 2024р.

Мікробіологічний контроль якості питної води

Найменування зразка: вода питна-0,5л

Замовник: ТОВ «Петропавлівське» згідно Угоди № 19/13 від 11.01.2024р.

Місце відбору зразка: вул. Соборна,2(« Білла»)

Дата та час відбору зразка: 13. 03. 2024р. 9:00 год.

Дата та час доставки зразка: 13. 03. 2024р. 11:00 год.

Мета випробовування: відповідність вимогам ДСанПін 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води
питної, призначеної для споживання людиною»

Дати проведення випробовувань: 13. 03. 2024 р.-15. 03. 2024 р.

Результати випробовувань: наведені в таблиці

№	Назва показника, одиниця вимірювання	Вимога НД	Результати випробувань *	Позначення НД на методи випробувань	Невизначеність вимірювання /примітка	Висновок (відповідні сть НД)
1	2	3	4	5	6	7
	Загальне мікробне число при t-37°C	<50 КУО/см ³	8 КУО/см ³	ДСТУ 6222:2002	Не визначається	Відповідає
	Загальні колиформні бактерії	Не допускаються в 100см ³	Не виявлено в 100см ³	ДСТУ ISO 9308- 1:2005	Не визначається	Відповідає
	E. coli	Не допускаються в 100см ³	Не виявлено в 100см ³	МВ 10.2.1-113-2005	Не визначається	Відповідає
	Ентерокок	Не допускаються в 100см ³	Не виявлено в 100см ³	ДСТУ 7899:2-2000	Не визначається	Відповідає

*результати стосуються лише зразка, який був переданий для випробування.

*повний або частковий передрук протоколу без дозволу Бучанської районної філії ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» забороняється.

Виконавець: лаборант з бактеріології

Зіневич Л.П.

Директор

О.М. Рибачук

