



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

вул. Семашка, 3-а, селище Бородянка, Київська область, 07801, тел. (044) 5808503
e.mail: ses_bor@ukr.net, код ЄДРПОУ 38569031

Ворзельський підрозділ

Відділення санітарно-гігієнічної лабораторії

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012-2005
№06-0043/2022 від 07.09.2022 р.

Протокол випробування на органолептичні та фізико-хімічні показники

№ 39 від " 15 " березня 2024 р.

Найменування зразка та НД Вода питна, ДСанПіН 2.2.4-17-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"
ТОВ "Петропавлівське", Бучанський р-н, с. П.П.Борщагівка, вул.
Місце відбору проб Авіаторів, 41-а
Мета відбору Угода 19/13 від 11.01.2024 р.
Найменування вододжерела Кран пункту очищеної води, вул. Я.Мудрого, 1-Б
Дата і час відбору зразка 13.03.2024 р. 09-30 год.
Дата і час доставки зразка 13.03.2024 р. 11-00 год.
Дати проведення випробування 13.03. - 15.03. 2024 р.
Додаткові відомості Проба доставлена замовником

Назва показника	Одиниці виміру	Вимоги по НД	Фактичне значення	Похибка вимірювання, %	НД на методи випробувань	Відмітки про відповідність
Запах при 20 ⁰ С	бали	≤2	0		ДСТУ EN 1420-1:2004	відповідає
Запах при 60 ⁰ С	бали	≤2	0		ДСТУ EN 1420-1:2004	відповідає
Присмак при 20 ⁰ С	бали	≤2	0		ДСТУ EN 1420-1:2004	відповідає
Забарвленість	град.	≤20	0	± 0,00	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Каламутність	НОК	≤2,4	0,00	± 0,00	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
рН	од. рН	6,5-8,5	6,84	± 0,003	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм ³	≤0,2	<0,1	± 0,00	МВВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм ³	≤0,5	<0,05	± 0,00	МВВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм ³	≤0,5	<0,003	± 0,00	ДСТУ ISO 6777:2003	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	≤7,0	2,60	± 0,00	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст хлоридів	мг/дм ³	≤250	15,42	± 2,30	ДСТУ 9297:2007	відповідає
Окисність	мг/дм ³	≤5,0	1,58	± 2,53	МВВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм ³	≤250,0	4,48	± 2,25	МВВ №01/02-03/2022	відповідає

