



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

№ 54 від " 15 " березня 2024 р.

Вода питна, ДсанПіН "Показники безпечності та окремі показники якості
питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого
характеру" затв. Наказом МОЗ України №683 від 22.04.2022 р.

Найменування зразка та НД

Місце відбору проб ТОВ "Петропавлівське", с. П.П.Борщагівка, вул. Авіаторів, 41а

Мета відбору Угода 19/13 від 11.01.2024 р.

Найменування вододжерела Мережа, ввідний колодязь, вул. Борщагівська, 28-а

Дата і час відбору зразка 13.03.2024 р. 08-15 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	≤3	1		ДСТУ EN 1420-1:2004	відповідає
Присмак при 20 ⁰ С	бали	≤3	0		ДСТУ EN 1420-1:2004	відповідає
Забарвленість	град.	≤35	19,5	± 5,13	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Каламутність	НОК	≤3,5	0,26	± 9,52	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
pH	од. pH	6,5-8,5	7,14	± 0,00	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм ³	≤1,0	0,20	± 2,11	МВВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм ³	≤2,6	0,432	± 1,39	МВВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм ³	≤3,3	0,0312	± 3,08	ДСТУ ISO 6777:2003	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	≤7,0	4,48	± 1,12	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст хлоридів	мг/дм ³	≤350	17,90	± 1,98	ДСТУ 9297:2007	відповідає
Окисність	мг/дм ³	≤5,0	2,46	± 1,63	МВВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм ³	≤500,0	22,86	± 0,88	МВВ №01/02-03/2022	відповідає
Сухий залишок	мг/дм ³	≤1500	280	± 0,00	МВВ 081/12-0109-03	відповідає

Фториди	мг/дм ³	≤1,5	0,12	± 1,68	МВВ №01/02-05/2022	відповідає
Лужність загальна	ммоль/дм ³	≤6,5	3,475	± 1,44	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Гідрокарбонати	мг/дм ³	≤200,0	105,99	± 1,44	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Кальцій	мг/дм ³	25 - 75	63,63	± 1,57	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
Магній	мг/дм ³	10 - 50	15,81	± 0,00	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Натрій+калій	мг/дм ³	≤200,0	53,81	± 0,00	розрахунковий метод	відповідає
Марганець	мг/дм ⁴	≤0,05	<0,01	± 3,28	ДСТУ ГОСТ 4974:2015	відповідає
Вміст хлору	мг/дм ⁵	≤0,05	0,35	± 3,073437	ДСТУ ISO 7393-3:2004	відповідає

Результати стосуються лише зразків, що були відібрані та випробувані.

Дослідження проводила:



лікар-лаборант-гігієніст Г.В.Донченко

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії



Ганна ДОНЧЕНКО

Директор

Олександр РИБАЧУК