



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

08296, Київська область, смт. Ворзель, вул. Лісова, 24, тел./факс: (044) 5808503,
e.mail: ses_bor@ukr.net, код ЄДРПОУ 38569031

Санітарно-гігієнічна лабораторія

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

№ 291 від " 12 " грудня 2023 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.Боршагівка, вул. Авіаторів, 41а

Мета відбору Угода 6/13 від 06.01.2023 р.

Найменування вододжерела Мережа, пр. Софіївський, 26

Дата і час відбору зразка 11.12.2023 р.

Дата початку випробування 11.12.2023 р. Дата закінчення випробування 12.12.2023 р.

Додаткові відомості Проба доставлена замовником

Стан зразка відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10

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	42	± 2,38	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Каламутність	НОК	≤3,5	0,50	± 4,88	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
pH	од. pH	6,5-8,5	7,145	± 0,00	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм ³	≤1,0	0,36	± 3,47	МВВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм ³	≤2,6	0,492	± 1,22	МВВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм ³	≤3,3	0,046	± 4,17	ДСТУ ISO 6777:2003	відповідає
Вміст нітратів	мг/дм ³	≤50	0	± 0,00	МВВ 081/12-0651-09	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	≤7,0	4,38	± 1,14	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст хлоридів	мг/дм ³	≤350	15,07	± 2,35	ДСТУ 9297:2007	відповідає
Окисність	мг/дм ³	≤5,0	2,38	± 1,68	МВВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм ³	≤500,0	18,63	± 1,08	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	± 4,88	МВВ №01/02-05/2022	відповідає
Лужність загальна	ммоль/дм ³	≤6,5	3,45	± 2,90	ДСТУ ISO 9963-1:200	відповідає
Гідрокарбонати	мг/дм ³	≤200,0	105,23	± 2,90	ДСТУ ISO 9963-1:200	відповідає
Кальцій	мг/дм ³	25 - 75	60,12	± 0,00	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
Магній	мг/дм ³	10 - 50	16,72	± -3,64	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Натрій+калій	мг/дм ³	≤200,0	64,24		розрахунковий метод	відповідає
Марганець	мг/дм ⁴	≤0,05	<0,01	± 3,39	ДСТУ ГОСТ 4974:201	відповідає
Вміст хлору	мг/дм ⁵	≤0,05	0,34	± 3,17	ДСТУ ISO 7393-3:200	відповідає
Вміст СПАР	мг/дм ³	≤0,5	0,02	± 0,00	МВВ №01/02-09/2022	відповідає
Вміст поліфосфатів	мг/дм ³	≤3,5	0,05	± 4,26	ДСТУ ISO 6878:2008	відповідає

Результати стосуються лише зразків, що були відібрані та випробувані.

Підпис особи, що проводила випробування

Завідувачка санітарно-гігієнічної лабораторією

Ганна ДОНЧЕНКО

Директор Бучанської районної філії
ДУ "Київський ОЦКПХ МОЗ"



Олександр РИБАЧУК

№ зразка	Назва показника	Єд. вим.	Результат	Діапазон нормативних значень	Метод визначення	Відповідність
1	Фториди	мг/дм ³	0,12	≤ 1,5	МВВ №01/02-05/2022	відповідає
2	Лужність загальна	ммоль/дм ³	3,45	≤ 6,5	ДСТУ ISO 9963-1:200	відповідає
3	Гідрокарбонати	мг/дм ³	105,23	≤ 200,0	ДСТУ ISO 9963-1:200	відповідає
4	Кальцій	мг/дм ³	60,12	25 - 75	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
5	Магній	мг/дм ³	16,72	10 - 50	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
6	Натрій+калій	мг/дм ³	64,24	≤ 200,0	розрахунковий метод	відповідає
7	Марганець	мг/дм ⁴	<0,01	≤ 0,05	ДСТУ ГОСТ 4974:201	відповідає
8	Вміст хлору	мг/дм ⁵	0,34	≤ 0,05	ДСТУ ISO 7393-3:200	відповідає
9	Вміст СПАР	мг/дм ³	0,02	≤ 0,5	МВВ №01/02-09/2022	відповідає
10	Вміст поліфосфатів	мг/дм ³	0,05	≤ 3,5	ДСТУ ISO 6878:2008	відповідає