



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

№ 290 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.Борщагівка, вул. Авіаторів, 41а

Мета відбору Угода 6/13 від 06.01.2023 р.

Найменування вододжерела Ввідний колодязь в будинку, вул. Я.Мудрого, 1А

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	47,5	± 2,11	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Каламутність	НОК	≤3,5	1,04	± 2,35	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
pH	од. pH	6,5-8,5	7,155	± 0,00	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм ³	≤1,0	0,40	± 2,06	МВВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм ³	≤2,6	0,456	± 1,32	МВВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм ³	≤3,3	0,049	± 1,94	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	4,58	± 1,09	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст хлоридів	мг/дм ³	≤350	16,48	± 2,15	ДСТУ 9297:2007	відповідає
Окисність	мг/дм ³	≤5,0	2,44	± 3,28	МВВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм ³	≤500,0	17,42	± 1,16	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	0,13	± 3,13	МБВ №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	65,63	± 1,53	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	58,66		розрахунковий метод	відповідає
Марганець	мг/дм ⁴	≤0,05	<0,01	± 3,28	ДСТУ ГОСТ 4974:2011	відповідає
Вміст хлору	мг/дм ⁵	≤0,05	0,34	± 3,17	ДСТУ ISO 7393-3:2004	відповідає
Вміст СПАР	мг/дм ³	≤0,5	0,02	± 0,00	МБВ №01/02-09/2022	відповідає
Вміст поліфосфатів	мг/дм ³	≤3,5	0,05	± 4,55	ДСТУ ISO 6878:2008	відповідає

Результати стосуються лише зразків, що були відібрані та випробувані.

Підпис особи, що проводила випробування

Завідувачка санітарно-гігієнічною лабораторією

Ганна ДОНЧЕНКО

Директор Бучанської районної філії
ДУ "Київський ОЦКПХ МОЗ"

Олександр РИБАЧУК



№ зразка	Назва показника	Метод визначення	Результат	Норматив	Відповідність
1	Фториди	МБВ №01/02-05/2022	0,13	≤1,5	відповідає
2	Лужність загальна	ДСТУ ISO 9963-1:2007	3,475	≤6,5	відповідає
3	Гідрокарбонати	ДСТУ ISO 9963-1:2007	105,99	≤200,0	відповідає
4	Кальцій	ДСТУ ISO 6058:2003	65,63	25 - 75	відповідає
5	Магній	ДСТУ ISO 6059:2003	15,81	10 - 50	відповідає
6	Натрій+калій	розрахунковий метод	58,66	≤200,0	відповідає
7	Марганець	ДСТУ ГОСТ 4974:2011	<0,01	≤0,05	відповідає
8	Вміст хлору	ДСТУ ISO 7393-3:2004	0,34	≤0,05	відповідає
9	Вміст СПАР	МБВ №01/02-09/2022	0,02	≤0,5	відповідає
10	Вміст поліфосфатів	ДСТУ ISO 6878:2008	0,05	≤3,5	відповідає