



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

№ 285 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 На вводи в будинок, вул. Авіаторів, 41-а

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

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	24,5	± 4,08	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Каламутність	НОК	≤3,5	0,34	± 0,00	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
pH	од. pH	6,5-8,5	7	± 0,01	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм ³	≤1,0	0,22	± 1,87	МВВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм ³	≤2,6	0,486	± 1,23	МВВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм ³	≤3,3	0,030	± 3,17	ДСТУ ISO 6777:2003	відповідає
Вміст нітратів	мг/дм ³	≤50	<0,1	± 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	25,35	± 1,40	ДСТУ 9297:2007	відповідає
Окисність	мг/дм ³	≤5,0	2,2	± 3,64	МВВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм ³	≤500,0	26,84	± 1,13	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	± 6,06	МВВ №01/02-05/2022	відповідає

Лужність загальна	ммоль/дм ³	≤6,5	3,33	± 1,50	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Гідрокарбонати	мг/дм ³	≤200,0	101,41	± 1,50	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Кальцій	мг/дм ³	25 - 75	65,13	± 3,08	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
Магній	мг/дм ³	10 - 50	16,11	± 3,77	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Натрій+калій	мг/дм ³	≤200,0	45,16	± 0,08	розрахунковий метод	відповідає
Марганець	мг/дм ³	≤0,5	<0,01	± 2,90	ДСТУ ГОСТ 4974:2015	відповідає
Вміст хлору	мг/дм ³	≤0,05	0,29	± 3,77	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	Одиниця виміру	Вимірні дані	Діапазон допустимих значень	Метод вимірювання	НД на метод
1	Температура при 20°C	град	20,0	20	ДСТУ EN 1420-1:2004	
2	Температура при 20°C	град	20,0	20	ДСТУ EN 1420-1:2004	
3	Забарвленість	град	0,48	≤0,5	ДСТУ ISO 7887:2003	
4	Каламутність	НОК	0,34	≤0,5	ДСТУ ISO 7887:2003	
5	ОН	од. вим.	0,3-0,5	≤0,5	ДСТУ 707:2001	
6	Вміст заліза	мг/дм ³	0,22	≤0,3	МБВ 08/12-0125-02	
7	Вміст міді	мг/дм ³	0,486	≤0,5	МБВ 08/12-0106-02	
8	Вміст нітратів	мг/дм ³	0,030	≤0,5	ДСТУ ISO 6777:2003	
9	Вміст нітритів	мг/дм ³	<0,1	≤0,5	МБВ 08/12-0827-02	
10	Загальна жорсткість	ммоль/дм ³	4,98	≤7,0	ДСТУ ISO 6059:2003	
11	Вміст хлоридів	мг/дм ³	22,32	≤30	ДСТУ 9297:2007	
12	Оксидність	мг/дм ³	2,2	≤2,0	МБВ №01/02-022007	
13	Сульфатність	мг/дм ³	20,84	≤200,0	МБВ №01/02-022007	
14	Сумарна жорсткість	мг/дм ³	28,0	≤300	МБВ 08/12-0106-02	
15	Фториди	мг/дм ³	0,13	≤0,5	МБВ №01/02-022007	