



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

№ 292 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 ввідному лічильнику, вул. Соборна, 2

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 <sup>0</sup> С	бали	≤3	1		ДСТУ EN 1420-1:2004	відповідає
Присмак при 20 <sup>0</sup> 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	0,50	± 4,88	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
pH	од. pH	6,5-8,5	6,96	± 0,00	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	0,24	± 3,45	МБВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм <sup>3</sup>	≤2,6	0,4845	± 0,62	МБВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм <sup>3</sup>	≤3,3	0,031	± 3,08	ДСТУ ISO 6777:2003	відповідає
Вміст нітратів	мг/дм <sup>3</sup>	≤50	0	± 0,00	МБВ 081/12-0651-09	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤7,0	4,39	± 0,57	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст хлоридів	мг/дм <sup>3</sup>	≤350	16,13	± 2,20	ДСТУ 9297:2007	відповідає
Окисність	мг/дм <sup>3</sup>	≤5,0	2,46	± 1,63	МБВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	≤500,0	16,92	± 1,19	МБВ №01/02-03/2022	відповідає
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	≤1500	270	± 0,00	МБВ 081/12-0109-03	відповідає

Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,5	0,12	± 1,65	МВВ №01/02-05/2022	відповідає
Лужність загальна	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤6,5	3,5	± 0,00	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Гідрокарбонати	мг/дм <sup>3</sup>	≤200,0	106,75	± 0,00	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	25 - 75	60,12	± 0,00	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	10 - 50	16,87	± 1,80	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Натрій+калій	мг/дм <sup>3</sup>	≤200,0	53,21		розрахунковий метод	відповідає
Марганець	мг/дм <sup>4</sup>	≤0,05	<0,01	± 3,64	ДСТУ ГОСТ 4974:2011	відповідає
Вміст хлору	мг/дм <sup>5</sup>	≤0,05	0,33	± 3,27	ДСТУ ISO 7393-3:2004	відповідає
Вміст СПАР	мг/дм <sup>3</sup>	≤0,5	0,01	± 0,00	МВВ №01/02-09/2022	відповідає
Вміст поліфосфатів	мг/дм <sup>3</sup>	≤3,5	0,05	± 4,08	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

Назва показника	Одиниця виміру	Вміст по факту	Відхилення	Метод вимірювання	ДСТУ	Відповідність
Температура повітря	градуси	20,5	± 0,5	термометр	ДСТУ EN 14201-1:2004	відповідає
Температура поверхні	градуси	20,5	± 0,5	термометр	ДСТУ EN 14201-1:2004	відповідає
Вологість повітря	%	45,2	± 4,08	гигрометр	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Кислотність	НОК	0,20	± 4,88	тест-полоски	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
рН	одиниць	6,82	± 0,00	тест-полоски	ДСТУ 4077:2001	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм <sup>3</sup>	0,24	± 7,48	тест-полоски	МВВ 08/12-012-02	відповідає
Вміст азоту	мг/дм <sup>3</sup>	0,482	± 0,62	тест-полоски	МВВ 08/12-016-01	відповідає
Вміст нітратів	мг/дм <sup>3</sup>	0,031	± 2,08	тест-полоски	ДСТУ ISO 6777:2001	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм <sup>3</sup>	0	± 0,00	тест-полоски	МВВ 08/12-065-08	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	4,79	± 0,27	титриметричний метод	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст хлориду	мг/дм <sup>3</sup>	16,12	± 2,20	титриметричний метод	ДСТУ 9247:2007	відповідає
Вміст сульфату	мг/дм <sup>3</sup>	2,46	± 1,62	титриметричний метод	МВВ 08/02-02022	відповідає
Сульфат	мг/дм <sup>3</sup>	16,92	± 1,78	титриметричний метод	МВВ 08/02-02022	відповідає
Сульфат-амоній	мг/дм <sup>3</sup>	2,00	± 0,00	титриметричний метод	МВВ 08/12-016-03	відповідає