



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

№ 289 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 Кран будинку, вул. Паркова, 34-а, ДНЗ "Чарівний замок"

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	26,75	± 1,87	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Каламутність	НОК	≤3,5	0,35	± 6,90	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
pH	од. pH	6,5-8,5	7,05	± 0,00	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	0,22	± 1,90	МВВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм <sup>3</sup>	≤2,6	0,432	± 1,39	МВВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм <sup>3</sup>	≤3,3	0,030	± 3,17	ДСТУ ISO 6777:2003	відповідає
Вміст нітратів	мг/дм <sup>3</sup>	≤50	0,000	± 0,00	МВВ 081/12-0651-09	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤7,0	4,58	± 1,09	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст хлоридів	мг/дм <sup>3</sup>	≤350	15,78	± 2,25	ДСТУ 9297:2007	відповідає
Окисність	мг/дм <sup>3</sup>	≤5,0	2,46	± 1,63	МВВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	≤500,0	18,28	± 0,55	МВВ №01/02-03/2022	відповідає
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	≤1500	270	± 0	МВВ 081/12-0109-03	відповідає



Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,5	0,12	± 3,23	МВВ №01/02-05/2022	відповідає
Лужність загальна	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤6,5	3,45	± 2,90	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Гідрокарбонати	мг/дм <sup>3</sup>	≤200,0	105,23	± 2,90	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	25 - 75	65,63	± 1,53	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	10 - 50	15,81	± 0,00	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Натрій+калій	мг/дм <sup>3</sup>	≤200,0	49,28		розрахунковий метод	відповідає
Марганець	мг/дм <sup>4</sup>	≤0,05	<0,01	± 3,39	ДСТУ ГОСТ 4974:201	відповідає
Вміст хлору	мг/дм <sup>5</sup>	≤0,05	0,37	± 0,00	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	± 2,15	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



Вміст хлору	мг/дм <sup>5</sup>	≤0,05	0,37	± 0,00	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	± 2,15	ДСТУ ISO 6878:2008	відповідає
Вміст кальцію	мг/дм <sup>3</sup>	25 - 75	65,63	± 1,53	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
Вміст магнію	мг/дм <sup>3</sup>	10 - 50	15,81	± 0,00	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Вміст натрію+калію	мг/дм <sup>3</sup>	≤200,0	49,28		розрахунковий метод	відповідає
Лужність загальна	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤6,5	3,45	± 2,90	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Вміст фторидів	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,5	0,12	± 3,23	МВВ №01/02-05/2022	відповідає