



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

вул. Семашка, 3-а, селище Бородянка, Київська область, 07801, тел. (044) 5808503  
e.mail: [ses\\_bor@ukr.net](mailto:ses_bor@ukr.net), код ЄДРПОУ 38569031

Ворзельський підрозділ

Відділення санітарно-гігієнічної лабораторії

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

№ 55 від " 15 " березня 2024 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 19/13 від 11.01.2024 р.

Найменування вододжерела Мережа, на ввідному лічильнику, ЖК "Львівський", вул. Миру, 31

Дата і час відбору зразка 13.03.2024 р. 08-25 год.

Дата і час доставки зразка 13.03.2024 р. 11-00 год.

Дати проведення випробування 13.03. - 15.03.2024 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 <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	20	± 0,00	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
Каламутність	НОК	≤3,5	0,26	± 9,52	ДСТУ ISO 7887:2003	відповідає
pH	од. pH	6,5-8,5	7,16	± 0,00	ДСТУ 4077-2001	відповідає
Вміст заліза	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,0	0,20	± 2,02	МВВ 081/12-0175-05	відповідає
Вміст аміаку	мг/дм <sup>3</sup>	≤2,6	0,43	± 1,39	МВВ 081/12-0106-03	відповідає
Вміст нітритів	мг/дм <sup>3</sup>	≤3,3	0,03	± 3,28	ДСТУ ISO 6777:2003	відповідає
Загальна жорсткість	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤7,0	4,43	± 1,13	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	2,62	± 1,53	МВВ №01/02-02/2022	відповідає
Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	≤500,0	21,45	± 0,94	МВВ №01/02-03/2022	відповідає
Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	≤1500	275	± 3,64	МВВ 081/12-0109-03	відповідає

Фториди	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,5	0,13	± 1,55	МВВ №01/02-05/2022	відповідає
Лужність загальна	ммоль/дм <sup>3</sup>	≤6,5	3,6	± 0,00	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Гідрокарбонати	мг/дм <sup>3</sup>	≤200,0	109,80	± 0,00	ДСТУ ISO 9963-1:2007	відповідає
Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	25 - 75	63,63	± 1,57	ДСТУ ISO 6058:2003	відповідає
Магній	мг/дм <sup>3</sup>	10 - 50	15,20	± 0,00	ДСТУ ISO 6059:2003	відповідає
Натрій+калій	мг/дм <sup>3</sup>	≤200,0	48,79	± 9,84	розрахунковий метод	відповідає
Марганець	мг/дм <sup>4</sup>	≤0,05	<0,01	± 0,00	ДСТУ ГОСТ 4974:2011	відповідає
Вміст хлору	мг/дм <sup>5</sup>	≤0,05	0,39	± 2,81	ДСТУ ISO 7393-3:2004	відповідає

Результати стосуються лише зразків, що були відібрані та випробувані.

Дослідження проводила:

лікар-лаборант-гігієніст Г.В.Донченко

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії



Ганна ДОНЧЕНКО

Директор

Олександр РИБАЧУК