



## СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ 01-K/53 від 18 лютого 2022 р.

**Замовник:** СВКП «КИЇВВОДФОНД»

**Зразок:** Вода питна, проба відібрана Виконавцем. Акт відбору №01-K.

**Місце відбору зразка:** м. Київ, вул. Інженера Бородіна, 5 (Дніпровський), бювет.

**Дата відбору зразка:** 17.02.2022

**Мета:** Перевірити воду на відповідність нормам ДСанПін 2.2.4-171-10.

### Таблиця 1. Результати аналізу

№	Показник	Результат	Нормативне значення	Відмітка про відповідність	Метод
1	2	3	4	5	6
1.	Каламутність, мг/дм <sup>3</sup>	0.48	≤1.0	Відповідає	ДСТУ ISO 7027:2003
2.	Забарвленість, градуси	4.46	≤20	Відповідає	ГОСТ 3351-74
3.	Запах, бали при 20°C	0	≤2	Відповідає	ГОСТ 3351-74
4.	Запах, бали при 60°C	1	≤2	Відповідає	ГОСТ 3351-74
5.	Смак та присмак	0	≤2	Відповідає	ГОСТ 3351-74
6.	pH, водневий показник	7.31	6.5 – 8.5	Відповідає	ДСТУ 4077-2001
7.	Загальна жорсткість, ммоль/дм <sup>3</sup>	1.35	≤7.0	Відповідає	ДСТУ ISO 6059:2003
8.	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	0.02	≤0.05	Відповідає	ДСТУ ГОСТ 4974:2019
9.	Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	0.17	≤0.2	Відповідає	МВИ 081/37-0734-11
10.	Амоній, мг/дм <sup>3</sup>	0.07	≤1.2	Відповідає	МВИ 081/37-0698-10
11.	Сухий залишок	443	≤1000	Відповідає	ГОСТ 18164-72
12.	Перманганатна окиснюваність	1.28	≤5	Відповідає	ГОСТ 23268.12-78

**Виконав**  
Шита Т.О.

**Затвердив**  
Кунгурова О.В.



**Примітки:**

- Результати аналізу відносяться виключно до зразка наданого на випробування.
- Аналіз проведено з науково-дослідною метою та не носить характеру експертного дослідження у відповідності до законодавства України про судову експертизу.
- Використання документа у рекламних цілях без письмової згоди ТОВ «УкрХімАналіз» забороняється.