



## СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ 01-К/19 від 14 січня 2022 р.

**Замовник:** СВКП «КИЇВВОДФОНД»

**Зразок:** Вода питна, проба відібрана Виконавцем. Акт відбору № 1 від 10 січня 2022 р.

**Місце відбору зразка:** м. Київ, вул. Ревуцького, 11-г (Дарницький), біует.

**Дата відбору зразка:** 10.01.2022

**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>	0.28	≤1.0	Відповідає	ДСТУ ISO 7027:2003
2.	Забарвленість, градуси	11.51	≤20	Відповідає	ГОСТ 3351-74
3.	Запах, бали при 20°C	0	≤2	Відповідає	ГОСТ 3351-74
4.	Запах, бали при 60°C	0	≤2	Відповідає	ГОСТ 3351-74
5.	Смак та присмак	0	≤2	Відповідає	ГОСТ 3351-74
6.	pH, водневий показник	7.21	6.5 – 8.5	Відповідає	ДСТУ 4077-2001
7.	Загальна жорсткість, ммоль/дм <sup>3</sup>	3.8	≤7.0	Відповідає	ДСТУ ISO 6059:2003
8.	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	0.015	≤0.05	Відповідає	ДСТУ EN ISO 11885:2019
9.	Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	0.11	≤0.2	Відповідає	МВИ 081/37-0734-11
10.	Амоній, мг/дм <sup>3</sup>	0.16	≤1.2	Відповідає	МВИ 081/37-0698-10
11.	Сухий залишок	442	≤1000	Відповідає	ГОСТ 18164-72
12.	Перманганатна окиснюваність	0.8	≤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.