



СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ 01-K/76 від 19 січня 2022 р.

Замовник: СВКП «КИЇВВОДФОНД»

Зразок: Вода питна, проба відібрана Виконавцем. Акт відбору №6 від 18.01.2022 р.

Місце відбору зразка: м. Київ, перетин вулиць Михайла Котельникова і Анатолія Петрицького (Святошинський), бювет.

Дата відбору зразка: 18.01.2022

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 ³	0	≤1.0	Відповідає	ДСТУ ISO 7027:2003
2.	Забарвленість, градуси	6.85	≤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	7.62	6.5 – 8.5	Відповідає	ДСТУ 4077-2001
7.	Загальна жорсткість, ммоль/дм ³	0.1	≤7.0	Відповідає	ДСТУ ISO 6059:2003
8.	Марганець, мг/дм ³	0.0043	≤0.05	Відповідає	ДСТУ EN ISO 11885:2019
9.	Залізо загальне, мг/дм ³	0.06	≤0.2	Відповідає	МВИ 081/37-0734-11
10.	Амоній, мг/дм ³	0.05	≤1.2	Відповідає	МВИ 081/37-0698-10
11.	Сухий залишок	400	≤1000	Відповідає	ГОСТ 18164-72
12.	Перманганатна окиснюваність	0.16	≤5	Відповідає	ГОСТ 23268.12-78

Виконав
Шита Т.О.

Затвердив
Кунгурова О.В.



Примітки:

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