



## СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ 01-K/68 від 26 травня 2022 р.

**Замовник:** СВКП «КИЇВВОДФОНД»

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

**Місце відбору зразка:** м. Київ, перетин вулиць Вячеслава Липинського і Михайла Коцюбинського (Шевченківський), б'ювет.

**Дата відбору зразка:** 25.05.2022

**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>           | 0.13      | ≤1.0                | Відповідає                 | ДСТУ ISO 7027:2003  |
| 2.  | Забарвленість, градуси                     | 5.54      | ≤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                      | 7.40      | 6.5 – 8.5           | Відповідає                 | ДСТУ 4077-2001      |
| 7.  | Загальна жорсткість, ммоль/дм <sup>3</sup> | 2.6       | ≤7.0                | Відповідає                 | ДСТУ ISO 6059:2003  |
| 8.  | Марганець, мг/дм <sup>3</sup>              | 0.019     | ≤0.05               | Відповідає                 | ДСТУ ГОСТ 4974:2019 |
| 9.  | Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>        | 0.15      | ≤0.2                | Відповідає                 | МВИ 081/37-0734-11  |
| 10. | Амоній, мг/дм <sup>3</sup>                 | 0.029     | ≤1.2                | Відповідає                 | МВИ 081/37-0698-10  |
| 11. | Сухий залишок                              | 718       | ≤1000               | Відповідає                 | ГОСТ 18164-72       |
| 12. | Перманганатна окиснюваність                | 2.43      | ≤5                  | Відповідає                 | ГОСТ 23268.12-78    |

**Виконав**  
Кірч О.І.

**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.