



## СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ 01-К/6 від 05 травня 2022 р.

**Замовник:** СВКП «КИЇВВОДФОНД»

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

**Місце відбору зразка:** м. Київ, просп. Науки, 43 (Голосіївський), бювет.

**Дата відбору зразка:** 04.05.2022

**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         | ≤1.0                | Відповідає                 | ДСТУ ISO 7027:2003     |
| 2.  | Забарвленість, градуси                     | 5.04      | ≤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                      | 7.19      | 6.5 – 8.5           | Відповідає                 | ДСТУ 4077-2001         |
| 7.  | Загальна жорсткість, ммоль/дм <sup>3</sup> | 2.05      | ≤7.0                | Відповідає                 | ДСТУ ISO 6059:2003     |
| 8.  | Марганець, мг/дм <sup>3</sup>              | 0.039     | ≤0.05               | Відповідає                 | ДСТУ EN ISO 11885:2019 |
| 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>                 | 0.05      | ≤1.2                | Відповідає                 | МВИ 081/37-0698-10     |
| 11. | Сухий залишок                              | 495       | ≤1000               | Відповідає                 | ГОСТ 18164-72          |
| 12. | Перманганатна окиснюваність                | 1.6       | ≤5                  | Відповідає                 | ГОСТ 23268.12-78       |

Виконав  
Кірч О.І.

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.