



## СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№3211/4 від 05 лютого 2019 р.

**Замовник:** ТОВ "ЛАЙФ ДЕЛЮКС УКРАЇНА"

**Зразок:** Вода водопровідна (після фільтру), проба відібрана Виконавцем.

**Місце відбору:** м. Київ, вул. Голосіївська, 13А.

**Мета:** Перевірити воду на відповідність нормам.

Таблиця 1. Результати аналізу.

№	Найменування показника, одиниці виміру	Результат	Нормативне значення*	Методика виконання досліджень
1	2	3	4	5
1	Каламутність, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤1.0 (3.5) <sup>1</sup>	ГОСТ 3351-74. ДСТУ ISO 7027-2003
2	Забарвленість, градуси	---	≤20 (35) <sup>1</sup>	ГОСТ 3351-74. ДСТУ ISO 7887-2003
3	Запах, бали при 20°C	1	≤2	ГОСТ 3351-74 ДСТУ EN 1420-1:2004
4	Запах, бали при 60°C	1	≤2	ГОСТ 3351-74 ДСТУ EN 1420-1:2004
5	pH - водневий показник	7.76	6.5 - 8.5	ДСТУ 4077-2001
6	Карбонатна жорсткість, ммоль/дм <sup>3</sup>	0.1	Не нормується	ГОСТ 26449.1- 85
7	Загальна жорсткість, ммоль/дм <sup>3</sup>	0.1	≤7.0 (10.0) <sup>1</sup>	ДСТУ ISO 6059:2003
8	Залізо загальне, мг/дм <sup>3</sup>	0.017	≤0.2 (1.0) <sup>1</sup>	ДСТУ ISO 6332:2003
9	Загальний вміст солей мг/дм <sup>3</sup>	22	≤1000	ГОСТ 26449.1- 85
10	Хімічне споживання кисню дихроматне, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	6.95	Не нормується	ДСТУ ISO 6060:2003
11	Розчинений кисень, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0.63	Не нормується	ДСТУ ISO 5813:2004
12	Загальна лужність, ммоль/дм <sup>3</sup>	0.3	Не визначається	ДСТУ ISO 9963-1:2007
13	Нітрати, мг/дм <sup>3</sup>	1.13	≤50	ДСТУ 4078-2001
14	Амоній, мг/дм <sup>3</sup>	0.024	≤0.5 (2.6) <sup>1</sup>	ГОСТ 4192-82



15	Хлориди, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤250 (350) <sup>1</sup>	ДСТУ ISO 9297:2007
16	Натрій, мг/дм <sup>3</sup>	2.52	≤200	ГОСТ 23268.6
17	Сульфати, мг/дм <sup>3</sup>	1.08	≤250 (500) <sup>1</sup>	ГОСТ 4389-72, п.3
18	Окисно-відновний потенціал, мВ	+295.6	Не нормується	ГОСТ 22018-84
19	Кремній, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤10	ГОСТ 26449.1-85
20	Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤0.05 (0.5) <sup>1</sup>	ГОСТ 4974-72, п.3
21	Загальний вміст фенолів, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤0.001	РД 52.24.34-86
22	Сухий залишок, мг/дм <sup>3</sup>	39	≤1000 (1500) <sup>1</sup>	ГОСТ 18164-72
23	Хлор залишковий вільний, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤0.5	ГОСТ 18190-72, п.3
24	Йод, мкг/дм <sup>3</sup>	---	Не визначається	ДСТУ 4816:2007, метод А
25	Мідь, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤1.0	5.4-М-05 (внутрішня)
26	Хром шестивалентний, мг/дм <sup>3</sup>	---	Не нормується	РД 52.24.428-2009
27	Калій, мг/дм <sup>3</sup>	0.23	2-20	ГОСТ 23268.7
28	Кальцій, мг/дм <sup>3</sup>	2.0	Не визначається	ДСТУ ISO 6058:2003
29	Магній, мг/дм <sup>3</sup>	---	Не визначається	ДСТУ ISO 6059:2003
30	Нафтопродукти, мг/дм <sup>3</sup>	---	≤0.1	ГОСТ 17.1.4.01-80

(\* )\*- нормативні значення приведені згідно СанПіН, ДСТУ, ГОСТ.

(---)\*\*- вміст менший межі визначення

**Висновок:** \*\*\*За перевіреними показниками, зразок води відповідає допустимим нормам.

**Аналіз виконав:**

зав. лаб. Снігова Л.І.

**Затвердив:**

Кунгурова О.В.

\*\*\*

1. Результат аналізу відноситься виключно до наданого зразку, та не гарантує загальну якість продукції.
2. Аналіз проведено з науково-дослідною метою та не носить характеру експертного дослідження у відповідності до законодавства України про судову експертизу.
3. Тиражування, копіювання та використання документа у рекламних цілях без письмової згоди ТОВ «УкрХімАналіз» забороняється.