



СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ [REDACTED] від 16.04.2021

Замовник: [REDACTED]

Пакет: Розширений

Зразок - Вода: Свердловина

Проба відібрана: Замовником

Місце відбору:

№	Показник	Од.	Результат	Норма*	Метод
1	Каламутність	мг/дм ³	2,88	≤ 1	ГОСТ 3351-74
2	Забарвленість	градуси	17,07	≤ 20	ГОСТ 3351-74
3	Запах, 20°C	бали	0	≤ 2	ГОСТ 3351-74
4	Запах, 60°C	бали	0	≤ 2	ГОСТ 3351-74
5	Смак та присмак	бали	0	≤ 2	ГОСТ 3351-74
6	pH, водневий показник	од. pH	7,2	6,5 – 8,5	ДСТУ 4077-2001
7	Гідрокарбонати	ммоль/дм ³	6,2	не нормується	ГОСТ 26449.1- 85
8	Жорсткість загальна	ммоль/дм ³	2,93	≤ 7	ДСТУ ISO 6059:2003
9	Залізо загальне	мг/дм ³	0,51	≤ 0,2	ГОСТ 4011-72
10	Загальний вміст солей	мг/дм ³	405	≤ 1000	ГОСТ 26449.1- 85
11	Хімічне споживання кисню дихроматне	мгО ₂ /дм ³	5,84	не нормується	ДСТУ ISO 6060:2003
12	Кисень розчинений	мгО ₂ /дм ³	2,45	не нормується	ДСТУ ISO 5813:2004
13	Лужність загальна	ммоль/дм ³	6,20	≤ 6,5	ДСТУ ISO 9963-1:2007
14	Нітрати	мг/дм ³	0,304	≤ 50	ДСТУ 4078-2001
15	Амоній	мг/дм ³	0,42	≤ 1,2	ГОСТ 4192-82
16	Хлориди	мг/дм ³	9,93	≤ 250	ДСТУ ISO 9297:2007
17	Натрій	мг/дм ³	12,6	≤ 200	ГОСТ 23268.6
18	Сульфати	мг/дм ³	2	≤ 250	ГОСТ 4389-72, п.3
19	Окисно-відновний потенціал	мВ	+120	не нормується	ГОСТ 22018-84
20	Кремній	мг/дм ³	0,66	≤ 10	ГОСТ 26449.1-85
21	Феноли	мг/дм ³	---	≤ 0,0005	РД 52.24.34-86
22	Сухий залишок	мг/дм ³	378	≤ 1000	ГОСТ 18164-72
23	Хлор залишковий вільний	мг/дм ³	---	≤ 0,05	ГОСТ 18190-72, п.3
24	Йод	мкг/дм ³	---	≤ 50	ДСТУ 4816:2007, метод А
25	Фтор	мг/дм ³	0,38	≤ 1,5	ГОСТ 4386-89
26	Марганець	мг/дм ³	0,024	≤ 0,05	ГОСТ 4974-72, п.3
27	Калій	мг/дм ³	9,2	≤ 20	ГОСТ 23268.7
28	Кальцій	мг/дм ³	95,19	≤ 130	ДСТУ ISO 6058:2003
29	Магній	мг/дм ³	13,37	≤ 80	ДСТУ ISO 6059:2003
30	Нафтопродукти	мг/дм ³	---	≤ 0,01	ГОСТ 17.1.4.01-80

Примітка: (*) – згідно ДСанПІН, ДСТУ (---) – менше межі визначення

Висновок:

- Зразок **не відповідає** нормам для питної води.
- Рекомендовано механічний фільтр та фільтр знезалізнення.

Виконав:

Затвердив: Чеканова Ю.Д.

