



## СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ

№ X16225 від 13.05.2025

Замовник: Лейченко Сергій Борисович

Пакет: Розширений

Зразок - Вода: Свердловина

Проба відібрана: Замовником

Місце відбору: Житомирська обл., Радомишльський р-н, с. Товсте, вул. Центральна, буд. 1а(арт свердловина №1, Бювет "Причиста")

№	Показник	Од.	Результат	Норма*	Метод
1	Каламутність	мг/дм <sup>3</sup>	0	≤ 2,03	ДСТУ ISO 7027:2003
2	Забарвленість	градуси	0	≤ 35	ДСТУ ISO 7887:2003
3	Запах, 20°C	бали	0	≤ 3	ГОСТ 3351-74
4	Запах, 60°C	бали	0	≤ 3	ГОСТ 3351-74
5	Смак та присмак	бали	0	≤ 3	ГОСТ 3351-74
6	pH, водневий показник	од. pH	6,5	6,5 – 8,5	ДСТУ 4077-2001
7	Гідрокарбонати	ммоль/дм <sup>3</sup>	0,64	не нормується	ДСТУ ISO 9963-1:2007
8	Жорсткість загальна	ммоль/дм <sup>3</sup>	0,59	≤ 10	ДСТУ ISO 6059:2003
9	Залізо загальне	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	≤ 1	МВИ 081/37-0734-11
10	Загальний вміст солей	мг/дм <sup>3</sup>	86	≤ 1500	МВВ 081/12-0109-03
11	Хімічне споживання кисню дихроматне	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,58	не нормується	МВИ 081/37-0737-11
12	Кисень розчинений	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,38	не нормується	ДСТУ ISO 5814:2004
13	Лужність загальна	ммоль/дм <sup>3</sup>	0,64	≤ 6,5	ДСТУ ISO 9963-1:2007
14	Нітрати	мг/дм <sup>3</sup>	1,14	≤ 50	МВИ 081/37-0699-10
15	Амоній	мг/дм <sup>3</sup>	0,09	≤ 2,6	МВИ 081/37-0698-10
16	Хлориди	мг/дм <sup>3</sup>	7,80	≤ 350	ДСТУ ISO 9297:2007
17	Натрій	мг/дм <sup>3</sup>	5,46	≤ 200	ДСТУ EN ISO 11885:2019
18	Сульфати	мг/дм <sup>3</sup>	20	≤ 500	МВИ 081/37-700-10
19	Окисно-відновний потенціал	мВ	+155	не нормується	ДСТУ ISO 5814:2004
20	Кремній	мг/дм <sup>3</sup>	1,07	≤ 10	ДСТУ EN ISO 11885:2019
21	Феноли	мг/дм <sup>3</sup>	---	≤ 0,0005	МВВ 081/12-0119-03
22	Сухий залишок	мг/дм <sup>3</sup>	84	≤ 1500	МВВ 081/12-0109-03
23	Хлор залишковий вільний	мг/дм <sup>3</sup>	---	≤ 0,5	ДСТУ ISO 7393-3:2004
24	Йод	мкг/дм <sup>3</sup>	5,3	не нормується	МВВ-03
25	Фтор	мг/дм <sup>3</sup>	0,062	≤ 1,5	ДСТУ ISO 10359-1:2017
26	Марганець	мг/дм <sup>3</sup>	0,008	≤ 0,5	ДСТУ EN ISO 11885:2019
27	Калій	мг/дм <sup>3</sup>	1,11	≤ 20	ДСТУ EN ISO 11885:2019
28	Кальцій	мг/дм <sup>3</sup>	16,03	≤ 130	ДСТУ ISO 6059:2003
29	Магній	мг/дм <sup>3</sup>	4,62	≤ 80	ДСТУ ISO 6059:2003
30	Нафтопродукти	мг/дм <sup>3</sup>	---	≤ 0,01	ПДН Ф 14.1.2:4.168-2000

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

Висновок: Зразок відповідає нормам для питної води.

Виконав:

Затвердив: Чеканова Ю.Д.

