



СЕРТИФІКАТ АНАЛІЗУ ВОДИ

№ 119-11-170 від «21» листопада 2016р.

Зразок: Вода водопровідна (проба відібрана замовником)

Мета: Визначити хімічні показники якості води

Таблиця 1. Результати досліджень

№	Показник води	Зразок	Нормативне значення за ДСанПіН 2.2.4-171-10	Методики виконання досліджень
1	2	3	4	5
1	Каламутність, мг/дм ³	2.2	≤3.5	ГОСТ 3351-74. ДСТУ ISO 7027-2003
2	Кольоровість, градуси	10	≤20	ГОСТ 3351-74. ДСТУ ISO 7887-2003
3	Запах, бали	1	≤2	ГОСТ 3351-74. ДСТУ EN 1420-1:2004
4	Водневий показник, рН	7.2	6.5 - 8.5	ДСТУ 4077-2001
5	Загальний солевміст, мг/дм ³	1361	100 - 1000	ГОСТ 18164-72
6	Сухий залишок, мг/дм ³	1361	≤1500	П. 12 ДСанПіН 2.2.4-171-10
7	Втрати при прокалюванні, мг/дм ³	15	Не нормується	ДСанПіН 2.2.4-171-10
8	Твердість загальна, ммоль/дм ³	8	≤7	ГОСТ 4151-72
9	Твердість карбонатна, ммоль/дм ³	8.1	Не нормується	ГОСТ 26449.1- 85
10	Вміст кальцію, мг/дм ³	250	≤130	ДСанПіН 2.2.4-171-10
11	Вміст магнію, мг/дм ³	30	≤80	П.45 ДСанПіН 2.2.4-171-10
12	Залізо (заг), мг/дм ³	0.14	≤0.2	ГОСТ 4011-72
13	ХСК перманганатне, мгО ₂ /дм ³	5	≤5	ГОСТ 23268.12-91
14	ХСК дихроматне, мгО ₂ /дм ³	8	≤8	ДСТУ EN 1484-2003
15	Розчинений кисень, мгО ₂ /дм ³	+3.8	Не нормується	ГОСТ 22018-84
16	Загальна лужність, ммоль/дм ³	8.2	≤6.5	ДСТУ ISO 9963-1:2007
17	Нітрати (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	0.005	≤50	ГОСТ 4192-82л
18	NH ₄ ⁺ , мг/дм ³	---	≤0.5 (2.6)	ГОСТ 4192-82
19	F ⁻ , мг/дм ³	0.84	1-1.5 (2)	ГОСТ 4386-89

