



Замовник: ФОП Гринько О.В.

Місце відбору: м. Одеса,
вул. Люстдорфська дорога, 31

Тип зразка: вода фасованої,
з пунктів розливу та бюветів

Дата відбору проб: 05.06.2024

Дата доставки в лабораторію: 06.06.2024

Дата завершення дослідження: 06.06.2024

Дослідження зразка питної води № ВФ-5628-С

Пакет дослідження: Стандартний

Визначені показники	Одиниці вимірювання	Результати досліджень	Нормативні значення ¹⁾	Нормативні документи
Фізико-хімічні показники				
Запах (20°C)	Бали	0	≤ 2	ДСТУ EN 1420-1: 2004
Запах (60°C)	Бали	0	≤ 2	ДСТУ EN 1420-1: 2004
Забарвленість	градуси	0	≤ 20	ДСТУ ISO 7887:2003
Каламутність	НОК	< 0,1 ²⁾	≤ 1,0	ДСТУ ISO 7027:2003
Смак та присмак	бали	0	≤ 2	ДСТУ EN 1420-1: 2004
Водневий показник, рН	одиниця рН	6,72	6,5 - 8,5	ДСТУ 4077-2001
Залізо загальне	мг/дм ³	< 0,02 ²⁾	≤ 0,2	МВВ 081/37-0734-11
Загальна жорсткість	мг-екв/дм ³	1,35	≤ 7,0	ДСТУ ISO 6059
Карбонатна жорсткість	мг-екв/дм ³	0,6	не нормується	ДСТУ ISO 9963- 2:2007
Загальна лужність	мг-екв/дм ³	1,1	≤ 6,5	ДСТУ ISO 9963-1
Кальцій	мг/дм ³	20	≤ 130	ДСТУ ISO 6058
Магній	мг/дм ³	4,3	≤ 80	ДСТУ ISO 6059
Марганець	мг/дм ³	< 0,007 ²⁾	≤ 0,05	МВВ 081/37-0736-11
Загальна мінералізація (TDS)	мг/дм ³	135	≤ 1000	ГОСТ 18164-72
Окисно-відновний потенціал (ОВП)	мВ	+253	не нормується	ГОСТ 8.639-2014
Сульфати	мг/дм ³	17	≤ 250	МВВ 081/37-0700-10
Хлориди	мг/дм ³	11,3	≤ 250	ДСТУ ISO 9297:2007
Хлор залишковий зв'язаний	мг/дм ³	0,03	≤ 0,05	ГОСТ 18190-72
Нітрати (за NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	3,1	≤ 50	МВВ 081/37-0699-10
Амоній (за NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	< 0,02 ²⁾	≤ 0,1 - 1,2	МВВ 081/37-0698-10
Перманганатна окиснюваність	мг/дм ³	0,72	≤ 5,0	ДСТУ ISO 8467:2021
Натрій	мг/дм ³	9,2	≤ 200	ГОСТ 23268.6-78
Калій	мг/дм ³	2,87	2 – 20 ³⁾	ГОСТ 23268.7-78

