

Информационный протокол №18 _____

Сведения о заказчике и пробе:

Заказчик: _____

Телефон: _____

Объект испытаний: Бассейн

Место отбора проб: _____

Отбор выполнен: Сотрудником лаборатории ИОН

Дата отбора пробы: 22.08.2025

Дата приёма пробы: 22.08.2025

Номер образца: 18 _____

Результаты испытаний:

Определяемый показатель	Полученный результат	Нормативное значение ^[1]	Единица измерения	Нормативный документ
Мутность	<1	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	<1	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах	4	Не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Хлор остаточный свободный	0.29	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.113
Серебро	<0.005	Не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ Р 57165-2016
Хлориды	239	Не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.132
Формальдегид	0.19	Не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.227-2006
Озон	<0.01	Не более 0,1	мг/дм ³	Методика № 01.1:2.3.4.19-05 (ФР.1.31.2006.02328)
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	0	Отсутствие	число бактерий в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	Отсутствие	КОЕ в 1000 см ³	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	0	Отсутствие	Наличие/отсутствие в 1 дм ³	МУ 4.2.2723-10, п.10, п.11, п.11.1
<i>Esherichia coli</i> (E.coli)	0	Отсутствие	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 (с изменением №2 МУК 4.2.3691-21), приложение 3

Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 (с изменением №2 МУК 4.2.3691-21), приложение 5
Стафилококки (Staphylococcus aureus)	0	Отсутствие	КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1884-04 (с изменением №2 МУК 4.2.3691-21), приложение 7, п 7.1
Яйца и личинки гельминтов	0	Отсутствие	Наличие/отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2
Цисты патогенных простейших (лямблий)	0	Отсутствие	Наличие/отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2
Ооцисты патогенных простейших (криптоспоридий)	0	Отсутствие	Наличие/отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3
Хлороформ	0.043	Не более 0,06	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды") «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Параметр "Привкус" исследуется только в бутилированной воде с ненарушенной заводской упаковкой.

Результаты анализа распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям, и носят информационный характер.

Мнение*

Уважаемый Заказчик, проба воды по исследованным показателям **не соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21. Отклонение по следующим параметрам: **запах, формальдегид.**

*Мнение имеет справочный характер и не является заключением о соответствии или несоответствии

Ответственный за подготовку протокола:

Руководитель лаборатории ИОН:



Плотникова А.Р.

Тушин Р.М.