

Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72

Протокол лабораторных исследований № 2007
от 15 марта 2019 г.



Санитарно - гигиенические исследования:

Начало исследований: 13.03.19г

окончание исследований: 15.03.19г

№ п/п	Определяемые Показатели	Единицы измерения	Результаты Исследования	Величина Допустимого уровня	НД на методы Исследования
1	рН	единицы рН	5,4	5,4-6,6	ГОСТ 6709-72
2	Ион-аммония	мг/л	менее 0,002	не более 0,02	ГОСТ 6709-72
3	Нитрат-ион	мг/л	менее 0,005	не более 0,2	ГОСТ 6709-72
4	Хлорид-ион	мг/л	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 6709-72
5	Сульфат-ион	мг/л	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 6709-72
6	Железо общее	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 6709-72
7	Кальций	мг/л	менее 0,008	не более 0,8	ГОСТ 6709-72
8	Алюминий	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 6709-72
9	Остаток после выпаривания	мг/л	менее 2,5	не более 5,0	ГОСТ 6709-72
10	Медь	мг/л	менее 0,0005	не более 0,02	ГОСТ 6709-72
11	Свинец	мг/л	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 6709-72
12	Цинк	мг/л	менее 0,001	не более 0,2	ГОСТ 6709-72
13	Вещества восстанавливающие KMnO ₄	мгO ₂ /л	менее 0,08	не более 0,08	ГОСТ 6709-72
14	Удельная электропроводимость	Сименс /м	3,0 × 10 ⁻⁴	не более 5 × 10 ⁻⁴	ГОСТ 6709-72

Протокол лабораторных исследований № 2041 от 16 марта 2019 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 13.03.2019г

Окончание исследований: 16.03.2019г

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеничес кий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при t 22 ⁰	0 КОЕ / мл	не более 10 ³ но предпочтительно менее 10 ²	КОЕ / мл	МУК 2.1.4.1184-03

Протокол выдан: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ленинградской области в Гатчинском районе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр