



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Адрес: 119991, Россия, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1,
стр. 3, МГУ, Химический факультет

Сайт: eco.chem.msu.ru

Тел.: +7 (495) 939-35-14

ПРОТОКОЛ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ
№ СВ-Д006633-Д006634 от 08.02.2019 г.

1. Заказчик: **НПО «Ионит»**
2. Наименование объекта аналитического контроля: **бутилированная вода**
3. Шифр заказчика/Шифр лаборатории:

Шифр заказчика	Шифр лаборатории
Aquafitness	Д006633
Fitness O ₂	Д006634

4. Отбор пробы проведен представителем Заказчика
5. Дата отбора пробы: **не указано**
6. Дата поступления пробы: **30.01.2019 г.**
7. Дата проведения анализа: **30.01.2019 г.– 08.02.2019 г.**
8. Протокол включает 3 страницы.

Ответственность за отбор проб несет Заказчик.

Результаты исследований распространяются только на представленные Заказчиком пробы, исследование которых выполнено в Аналитическом центре.

Передача и копирование Протокола без разрешения Аналитического центра МГУ имени М.В. Ломоносова не допускается.

Руководитель Аналитического центра,
чл.-корр. РАН, профессор

Ответственный исполнитель



О.А. Шпигун

И.В. Михеев

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПРОБЫ Д006633

Показатель качества, единицы измерения	Результаты измерений	ПДК (СанПиН 2.1.4.1116-02)	НД на методику выполнения измерений	Относительная погрешность МВИ, %
Биологические показатели качества воды:				
ОМЧ (мезофильные аэробные и факультативно анаэробные), число образующихся колоний бактерий в 1 см ³	Не обнаружено	Не более 20 при температуре 37 °С	МУК 4.2.1018-01	Не установлены
Общие колиформные бактерии (БГКП коли-формы), число бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 300 мл	МУК 4.2.1018-01	Не установлены
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 300 мл	МУК 4.2.1018-01	Не установлены

Пояснение к результатам анализа:

Представленная проба воды по исследованным показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПРОБЫ Д006634

Показатель качества, единицы измерения	Результаты измерений	ПДК (СанПиН 2.1.4.1116-02)	НД на методику выполнения измерений	Относительная погрешность МВИ, %
Биологические показатели качества воды:				
ОМЧ (мезофильные аэробные и факультативно анаэробные), число образующихся колоний бактерий в 1 см ³	Не обнаружено	Не более 20 при температуре 37 °С	МУК 4.2.1018-01	Не установлены
Общие колиформные бактерии (БГКП коли-формы), число бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 300 мл	МУК 4.2.1018-01	Не установлены
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие в 300 мл	МУК 4.2.1018-01	Не установлены

Пояснение к результатам анализа:

Представленная проба воды по исследованным показателям удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".

Ответственный исполнитель



И.В. Михеев