

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОДЫ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА МОСКВЫ»

ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦА ВОДЫ № 982.27.09-08

Наименование продукции	Вода из централизованного водопровода
Цель испытания	<p>Экологический мониторинг. Контроль качества воды, соответствие:</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01- питьевая вода централизованного водоснабжения;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02 питьевая вода нецентрализованного водоснабжения</p> <p>СанПиН 2.1.4.1116-02- бутилированная вода</p>
Дата отбора, место отбора	27.09.2017. Москва, ул. Кошкина, д.13, кв.105
Количество образцов (проб), шт.	бутылка из ПЭТФ емкостью 2,0 л
Объем образцов (проб), дм ³	2,0 л
Сроки проведения испытаний	27.09.2017 - 29.09.2017 (дата начала и окончания)

Результаты испытаний:

№№ п/п	Номенклатура показателей, ед.изм.	ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01	Значение показателей	Методы испытаний
1.	рН	6-9	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Электропроводность Мкс/см	-	478	РД 52.24.495-95
3.	Запах, баллы (при 20 °С)	Не более 2	1	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность, градусы	Не более 20	8	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность (взвешенные вещества), мг/л	1.5	0,29	ГОСТ 3351-74
6.	Жесткость общая, градус жесткости	до 7.0	4,6	ГОСТ 31954-2012
7.	Окисляемость перманганатная, мг/л	5.0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012)
8.	Аммиак и аммонийные соли, мг/л	2	Менее 0,2	ГОСТ 33045-2014
9.	Гидрокарбонаты, мг/л	-	207	ГОСТ 31957-2012
10.	Щелочность, ммоль(Н ⁺)/л	0.5-6.5	3,4	ГОСТ 31957-2012
11.	Нитраты, мг/л	45	5,3	ГОСТ 31867-2012

12.	Нитриты, мг/л	3,0	Менее 0,1	ГОСТ 31867-2012
13.	Фториды, мг/л	1.5	0,1	ГОСТ 31867-2012
14.	Фосфаты, мг Р/л	1,1	0,1	ГОСТ 31867-2012
15.	Сульфаты, мг/л	500	37,9	ГОСТ 31867-2012
16.	Хлориды, мг/л	350	19,3	ГОСТ 31867-2012
17.	Кремний, мг/л	10	1,24	ГОСТ 31870-2012
18.	Хром, мг/л	0.05	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
19.	Марганец, мг/л	0,1	0,003	ГОСТ 31870-2012
20.	Железо общее, мг/л	0,3	0,022	ГОСТ 31870-2012
21.	Кальций, мг/л	25-130*	68	ГОСТ 31870-2012
22.	Магний, мг/л	5-65*	14,4	ГОСТ 31870-2012
23.	Медь, мг/л	1.0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
24.	Цинк, мг/л	5.0	0,020	ГОСТ 31870-2012

Примечания:

1. Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ) рекомендует использовать питьевую воду с жесткостью от 1,5 до 3,0. Вода с жесткостью 6,0 может вызывать сухость кожи, раздражение.
- * Поскольку кальций и магний не являются токсичными элементами, их содержание не нормируется в СанПиН 2.1.4.1074-01 для воды централизованного водоснабжения. Указаны пределы значений концентраций, в которых питьевая вода считается физиологически полноценной (согласно СанПиН 2.1.4.1116-02).

Испытания проводил учащийся
школы № 982

Савельева Софья, Кулачук Ксения
 /ФИО/



Результаты проверены
экспертом ИЛ \"Чистая вода\" НИИУ МИФИ

Ананьева Е.А.
 Ананьева Е.А.