

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОДЫ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА МОСКВЫ»

ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦА ВОДЫ №2025.23.10-01

Наименование продукции	Вода из центрального водопровода школы № 2025
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	23.10.17.г.Москва, ул.Б.Очаковская, д.1.
Количество образцов (проб), шт.	бутылка из ПЭТФ емкостью 1,5 л
Объем образцов (проб), дм ³	1,5 л
Сроки проведения испытаний	23.10.2017 –25.10.2017 (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	7,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Электропроводность Мкс/см	-	408	РД 52.24.495-95
3.	Запах, баллы (при 20 °С)	Не более 2	3	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность, градусы	Не более 20	Менее 5	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность (взвешенные вещества), мг/л	1.5	Менее 0,05	ГОСТ 3351-74
6.	Жесткость общая, градус жесткости	до 7.0	4,3	ГОСТ 31954-2012
7.	Окисляемость перманганатная, мг/л	5.0	1,86	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012)
8.	Аммиак и аммонийные соли, мг/л	2	0,46	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.	Фториды, мг/л	1.5	0,1	ГОСТ 31867-2012
12.	Хлориды, мг/л	350	25,6	ГОСТ 31867-2012
13.	Нитриты, мг/л	3,0	Менее 0,1	ГОСТ 31867-2012
14.	Нитраты, мг/л	45	6,8	ГОСТ 31867-2012

15.	Фосфаты, мг Р/л	1,1	0,1	ГОСТ 31867-2012
16.	Сульфаты, мг/л	500	28,3	ГОСТ 31867-2012
17.	Кремний, мг/л	10	2,98	ГОСТ 31870-2012
18.	Хром, мг/л	0.05	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
19.	Марганец, мг/л	0,1	0,011	ГОСТ 31870-2012
20.	Железо общее, мг/л	0,3	0,008	ГОСТ 31870-2012
21.	Кальций, мг/л	25-130*	54	ГОСТ 31870-2012
22.	Магний, мг/л	5-65*	19,2	ГОСТ 31870-2012
23.	Медь, мг/л	1.0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
24.	Цинк, мг/л	5.0	0,062	ГОСТ 31870-2012
25.	Хлор остаточный активный, мг/л			ГОСТ 18190-72 Изд.2010
	Свободный	0,3-0,5	Менее 0,1	
	Связанный	0,8-1,2	0,78	

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 № 2025

Пак Александр, Покровская Екатерина,
Шанаева Ольга
/ФИО/



Результаты проверены
экспертом ИЛ "Чистая вода" НИЯУ МИФИ

Ананьева Е.А.
Ананьева Е.А.