

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОДЫ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА МОСКВЫ»

ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦА ВОДЫ № 982.05.10-06

Наименование продукции	Вода из пруда
Дата отбора, место отбора	04.10.2017. Голицынский пруд, г.Москва, ПКиО им.Горького
Цель испытания	Экологический мониторинг. Контроль качества воды, соответствие: СанПиН 2.1.5.980-00 - поверхностная вода, Приказ ФА по рыболовству № 20 от 18 января 2010 г. «Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения»
Количество образцов (проб), шт.	бутылка из ПЭТФ емкостью 2,0 л
Объем образцов (проб), дм ³	2,0 л
Сроки проведения испытаний	05.10.2017 – 07.10.2017 (дата начала и окончания)

Результаты испытаний:

№№ п/п	Номенклатура показателей, ед.изм.	ПДК СанПиН 2.1.5.980-00, нормативы рыбохозяйственных водоемов	Значение показателей	Методы испытаний
1.	рН	6,5-8,5	7,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Электропроводность, Мкс/см	-	789	РД 52.24.495-95
3.	Запах, баллы (при 20 °С)	Не более 2	2	ГОСТ 3351-74
4.	Цветность, градусы	Не более 20	12	ГОСТ 31868-2012
5.	Мутность (взвешенные вещества), мг/л	0,75	0,6	ГОСТ 3351-74
6.	Жесткость общая, градус жесткости	до 7.0*	5,4	ГОСТ 31954-2012
7.	Кальций, мг/л	180,0	76	ГОСТ 31870-2012
8.	Магний, мг/л	40,0	19,2	ГОСТ 31870-2012
9.	Окисляемость перманганатная, мг/л	5.0*	5,92	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012)

10.	Аммиак и аммонийные соли, мг/л	0,5	0,3	ГОСТ 33045-2014
11.	Гидрокарбонаты, мг/л	-	158	ГОСТ 31957-2012
12.	Щелочность, ммоль(Н ⁺)/л	-	2,6	ГОСТ 31957-2012
13.	Нитраты, мг/л	40	9,6	ГОСТ 31867-2012
14.	Нитриты, мг/л	0,08	Менее 0,1	ГОСТ 31867-2012
15.	Фториды, мг/л	0,75	0,2	ГОСТ 31867-2012
16.	Фосфаты, мг Р/л	0,05	0,1	ГОСТ 31867-2012
17.	Сульфаты, мг/л	100	83,6	ГОСТ 31867-2012
18.	Хлориды, мг/л	300	172,8	ГОСТ 31867-2012
19.	Хром (6), мг/л	0.02	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
20.	Марганец, мг/л	0,01	0,016	ГОСТ 31870-2012
21.	Железо общее, мг/л	0,05	0,202	ГОСТ 31870-2012
22.	Медь, мг/л	0,001	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
23.	Цинк, мг/л	0,01	0,026	ГОСТ 31870-2012

Примечания:

- *- Указаны нормативы для питьевой воды по СанПиН 2.1.4.1074-01 так как Приказом Федерального агентства по рыболовству эти показатели не нормируются (Приказ от 18 января 2010 г. N 20 об утверждении нормативов Качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения)

Испытания проводил учащийся
школы № 982

Федорина Альбина
 /ФИО/



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

Ананьева Е.А.
 Ананьева Е.А.