

Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации

№ ААС.А.00109

действителен до 17.06.2024

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель Аналитического Центра

Н.Д. Коржова

26 июня 2019 г.



ПРОТОКОЛ № Пц-2934-1

результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

Заказчик: ЖСК "ДАРЬИН" (71781)
Адрес заказчика: Долгопрудная аллея, домовл.1, корп.121 индекс127204, Дмитровское ш.
Отбор пробы выполнил: Зыков И. А.
Адрес отбора пробы: Московская область, Дмитровское ш, Дарьин ЖСК, дом 1, корпус 121
Точка отбора пробы: Пробоотборник - после очистки
Характер пробы: простая, разовая
Маркировка пробы: ЖСК "ДАРЬИН" (71781)
Дата и время отбора пробы: 24.06.2019 10:00 **Дата и время поступления пробы:** 25.06.2019 09:00
Дата и время начала анализа: 25.06.2019 09:30 **Дата и время окончания анализа:** 26.06.2019 09:21

Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия
1	Спектрофотометр DR/2800	1249608	АБ 0090957	19.03.2020
2	Кондуктометр-солемер HI 98303	297	АА 3444024/07332	05.11.2019
3	Мутномер портативный 2100Qis	15010C005395	АА 3448952/08201	04.12.2019
4	pH-метр HI 8314	08152289	АА 3427387/04718	30.07.2019
5	Цифровой титратор BIONIT 50 мл	BA7711	АА 3428684/05055	06.08.2019
6	Цифровой титратор BIONIT 50 мл	AB2184	АБ 0027420	06.03.2020

Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование компонента	Единица измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	Результат анализа	Погрешность, ±	МВИ
1	pH (водородный показатель)	ед.pH	6,0-9,0	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах (20 С / 60 С)	балл	2	0/0		ГОСТ 57164-2016
3	Цветность	град.	20	1		ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,6	<1,0		ГОСТ 57164-2016
5	Окисляемость перманг.	мг/дм3	5,0	<0,25		ГОСТ Р 55684-2013
6	Жесткость	град. Ж	7,0	5,9	0,9	ГОСТ 31954-2012
7	Щелочность	ммоль/дм3	не норм.	6,1	0,7	ГОСТ 31957-2012
8	Аммоний-ионы	мг/дм3	2,6	0,03	0,02	Св. № 101-08*
9	Сероводород и сульфиды	мг/дм3	не норм.	<0,002		ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
10	Сероводород	мг/дм3	0,003	<0,002		ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
11	Сульфат ионы	мг/дм3	500	10	8	Св. № 6-10*
12	Хлорид ионы	мг/дм3	350	<10		ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
13	Железо общ.	мг/дм3	0,3	0,07	0,03	Св. № 14-09*
14	Уд.электропроводность	мкСм/см	не норм.	526	11	паспорт DIST HI 98303

* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

Анализ проводил:

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



А.А. Красичкова

Инженер-химик



А.А. Карих

Инженер-химик



С.А. Савченко

Инженер-химик



И.Н. Песня

Результаты анализа относятся только к объектам, прошедшим испытания и калибровку.

Протокол КХА без разрешения Центра воспроизводить запрещается.