

Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации

№ ААС.А.00109

действителен до 17.06.2024

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель Аналитического Центра

Н.Д. Коржова

23 сентября 2019 г.



ПРОТОКОЛ № Пц-4615-1

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:	Представитель заказчика		
Адрес отбора пробы:	Долгопрудная аллея, домовл.1, корп.121 индекс127204, Дмитровское ш.		
Точка отбора пробы:	Пробоотборник - после очистки		
Характер пробы:	простая, разовая		
Маркировка пробы:	ЖСК "ДАРЬИН" (71781)		
Дата и время отбора пробы:	19.09.2019 15:00	Дата и время поступления пробы:	20.09.2019 09:00
Дата и время начала анализа:	20.09.2019 09:30	Дата и время окончания анализа:	23.09.2019 09:19

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 универсальный 2100P	07030C021893	АБ 0027409	06.03.2020
4	pH-метр HI 8314	08152289	АБ 0102595	31.07.2020
5	Цифровой титратор BIONIT 50 мл	X8551	АБ 0097851	26.06.2020
6	Цифровой титратор BIONIT 50 мл	BA7710	АБ 0099352	26.06.2020

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	2	1	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,6	1,5	0,3	ГОСТ 57164-2016
5	Окисляемость перманг.	мг/дм3	5,0	0,42	0,08	ГОСТ Р 55684-2013
6	Жесткость	град. Ж	7,0	5,8	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		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	7	6	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	0,23	0,07	Св. № 14-09*
14	Уд.электропроводность	мкСм/см	не норм.	535	11	паспорт DIST HI 98303

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

Анализ проводил:

Инженер-химик		А.А. Карих
Инженер-химик		С.В. Новикова
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.