

Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации
№ ААС.А.00109
действителен до 17.06.2024

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель Аналитического Центра

О.С. Моисеева
16 марта 2021 г.



ПРОТОКОЛ № Пц-959-1

результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

Заказчик: ООО ЖСК Дарьин (71781)
Адрес заказчика: Долгопрудная аллея, домовл.1, корп.121 индекс127204, Дмитровское ш.
Отбор пробы выполнил: Зыков И. А.
Адрес отбора пробы: Долгопрудная аллея, домовл.1, корп.121 индекс127204, Дмитровское ш.
Точка отбора пробы: Скважина с подачей воды к месту расходования
Характер пробы: простая, разовая
Маркировка пробы: ЖСК "ДАРЬИН" (71781)
Дата и время отбора пробы: 09.03.2021 16:00 **Дата и время поступления пробы:** 16.03.2021 09:00
Дата и время начала анализа: 16.03.2021 09:30 **Дата и время окончания анализа:** 16.03.2021 15:52

При нарушении срока доставки проб Заказчиком, Исполнитель не несет ответственности за правильность полученного результата анализа.

Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия
1	Спектрофотометр DR/2800	1249608	СП 2886976	08.04.2021
2	Кондуктометр-солемер HI 98303	297	ТТ 0217572	23.11.2021
3	Мутномер портативный 2100Qis	15010C005395	ТТ 0212175	23.11.2021
4	pH-метр HI 8314	08152289	ТТ 0058241	27.05.2021
5	Цифровой титратор BIONIT 50 мл	X8551	ТТ 0061986	25.06.2021

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	7,3	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	4,2	0,8	ГОСТ 57164-2016
5	Окисляемость перманг.	мг/дм3	5,0	0,25	0,05	ГОСТ Р 55684-2013
6	Жесткость	град. Ж	7,0	5,7	0,9	ГОСТ 31954-2012
7	Щелочность	ммоль/дм3	не норм.	6,1	0,7	ГОСТ 31957-2012
8	Аммоний ион	мг/дм3	2,6	0,05	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 ион	мг/дм3	500	7	6	Св. № 6-10*
12	Хлорид ион	мг/дм3	350	<5,0		ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
13	Железо общ.	мг/дм3	0,3	0,04	0,02	Св. № 14-09*
14	Уд.электропроводность	мкСм/см	не норм.	491	10	паспорт DIST HI 98303

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

Анализ проводил:

Инженер-химик		А.А. Карих
Инженер-химик		Л.Е. Давыдова
Инженер-химик		С.В. Новикова
Инженер-химик		А.В. Фадичева

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания.
Протокол КХА без разрешения Центра воспроизводить запрещается.