

Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации
№ ААС.А.00109
действителен до 17.06.2024

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель Аналитического Центра

Н.Д. Коржова
18 декабря 2019 г.



ПРОТОКОЛ № Пц-6361-1

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
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: 17.12.2019 10:00 **Дата и время поступления пробы:** 18.12.2019 12:00
Дата и время начала анализа: 18.12.2019 12:30 **Дата и время окончания анализа:** 18.12.2019 15:31

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	АБ 0090957	19.03.2020
2	Кондуктометр-солемер HI 98301	298	АБ 0102594	31.07.2020
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	7,5	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	3	1	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,6	< 1,0		ГОСТ 57164-2016
5	Окисляемость перманг.	мг/дм3	5,0	0,57	0,11	ГОСТ Р 55684-2013
6	Жесткость	град. Ж	7,0	6,2	0,9	ГОСТ 31954-2012
7	Щелочность	ммоль/дм3	не норм.	6,4	0,8	ГОСТ 31957-2012
8	Аммоний ион	мг/дм3	2,6	0,03	0,02	Св. № 101-08*
9	Сероводород и сульфиды	мг/дм3	не норм.	0,002	0,001	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	< 10		ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
13	Железо общ.	мг/дм3	0,3	0,12	0,04	Св. № 14-09*
14	Уд.электропроводность	мкСм/см	не норм.	505	10	паспорт DIST HI 98303

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

Анализ проводил:

Зав. лаб. х/а питьевой воды  А.А. Красичкова
 Инженер-химик  А.А. Карих
 Инженер-химик  Л.Е. Давыдова
 Инженер-химик  С.В. Новикова

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