

АО «ЕОРД» Филиал «Дербентский горводоканал»

Производственная лаборатория

Г. Дербент, ул. Пинхаскалинская, зд. 26

ПРОТОКОЛ №

Исследования питьевой воды.

08.04.26.

Место взятия пробы:
Дата и время взятия пробы:

2. Дюзьяр

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Обнаруж. концентрация			ПДК	НД на метод измерения	Способ измерения
1	Запах	Баллы	0			2	Гост 3351-74	Органолептика
2	Привкус	—/—	2			2	—/—	—/—
3	Цветность	Градусы	1			20	—/—	ФЭК
4	Мутность	ЕМФ	1,4			2,6	—/—	ФЭК
5	Щелочность	Мг-экв/л	7,9			8,0	—	Титриметрия
6	Жесткость	Ммоль/л	8,0			7,0	Гост 4151-72	Титриметрия
7	рН	Ед. рН	7,5			6—9	На рН метре с разр. 0,1	Иономер ЭВ-74
8	Окисляемость	Мг/л	0,48			5,0	ИСО 8467-93	Титриметрия
9	Сухой остаток	Мг/л	200			1000 (1500)	ГОСТ 18164-7	Гравиметрия
10	Фториды	Мг/л	0,13			1,5	ГОСТ 4386-89	ФЭК
11	Хлориды	Мг/л	68			350	ГОСТ 4245-7	Титриметрия
12	Сульфаты	Мг/л	180			500	ГОСТ 4389-72	Турбидиметрия
13	Нитраты (по NO ₃)	Мг/л	3,1			45	ГОСТ 18826-73	ФЭК
14	Нитриты	Мг/л	0,009			3,0	ГОСТ 4192-82	ФЭК
15	Аммоний	Мг/л	10,01			2,0	—/—	ФЭК
16	Железо	Мг/л	0,01			0,3		ФЭК

17 - остаточный хлор 5,0

Заключение: Показатели соответствуют СанПиН 1.2.36.81-4

Инженер-химик

Р.А.

П.К.Алиева

АО «ЕОРД» Филиал «Дербентский горводоканал»

Производственная лаборатория

Г. Дербент, ул. Пинхаскалинская, зд. 26

ПРОТОКОЛ №

Исследования питьевой воды.

08.04.2022

Место взятия пробы:
Дата и время взятия пробы:

1 Дом - булах

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Обнаруж. концентрация			ПДК	НД на метод измерения	Способ измерения
1	Запах	Баллы	0			2	Гост 3351-74	Органолептика
2	Привкус	—//—	2			2	—//—	—//—
3	Цветность	Градусы	0			20	—//—	ФЭК
4	Мутность	ЕМФ	1,7			2,6	—//—	ФЭК
5	Щелочность	Мг-экв/л	8,0			8,0	—	Титриметрия
6	Жесткость	Ммоль/л	11,3			7,0	Гост 4151-72	Титриметрия
7	рН	Ед. рН	7,5			6—9	На рН метре с разр. 0,1	Иономер ЭВ-74
8	Окисляемость	Мг/л	0,56			5,0	ИСО 8467-93	Титриметрия
9	Сухой остаток	Мг/л	1100			1000 (1500)	ГОСТ 18164-7	Гравиметрия
10	Фториды	Мг/л	0,17			1,5	ГОСТ 4386-89	ФЭК
11	Хлориды	Мг/л	67			350	ГОСТ 4245-7	Титриметрия
12	Сульфаты	Мг/л	120			500	ГОСТ 4389-72	Турбидиметрия
13	Нитраты (по NO ₃)	Мг/л	4,7			45	ГОСТ 18826-73	ФЭК
14	Нитриты	Мг/л	0,011			3,0	ГОСТ 4192-82	ФЭК
15	Аммоний	Мг/л	10,01			2,0	—//—	ФЭК
16	Железо	Мг/л	10,01			0,3		ФЭК

17. Остаточный хлор 5,0

Заключение: В воде повышена жесткость по остаточному хлору, но она соответствует СанПиН 1.1.3685

Инженер-химик



П.К.Алиева