

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Кизилюрте"

Код образца (пробы): 2999-02

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.07.2018 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.07.2018 14 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 20.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	42	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись <i>С.С.</i>
Фельдшер-лаборант бактериологической лаборатории филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Казавова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

*Затем же! Состоялось проведение
 анализ 2.14.18.01.*

С. М. С. С. С.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в г. Кизилорте"

Код образца (пробы): 2998-02

Микробиологическая лаборатория


Дата поступления пробы: 18.07.2018 14 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 18.07.2018 14 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 20.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 2998-02, Рег. №: 2998 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	40	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант бактериологической лаборатории филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилорте" Казавова М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Дом Св. Вр. С

Код образца (пробы): 3000-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Нитраты (по NO ₃)	2,21	не более 45	мг/л	ГОСТ 31867-2012
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	pH	7,8	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2004 г.
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	28,5	не более 350	мг/л	ГОСТ 31867-2012
7	Окисляемость перманганатная	0,48	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	311	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	3,9	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Сульфаты	165,6	не более 500	мг/л	ГОСТ 31867-2012
11	Железо	0,12	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Привкус	1 ± 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность	0,6	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
14	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	фотометр "Эксперт-003"	ед.оптической плотности	№1274	30522	07.09.2018
2	Весы аналитические ACCULAB ALC-210D4	г	№24805448	106356	12.09.2018
3	pH-метр pH-150MI		4167	30524	07.09.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант СГЛ филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Гаджимагомедова М.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Затвержено: *Сельванов* *Сельванов*
 Селиван 2.14.1014-01.

Селиванов

Код образца (пробы): 3001-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Нитраты (по NO ₃)	2,21	не более 45	мг/л	ГОСТ 31867-2012
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	pH	7,7	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2004 г.
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	27,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 31867-2012
7	Окисляемость перманганатная	0,48	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	311	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	3,8	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Сульфаты	160,8	не более 500	мг/л	ГОСТ 31867-2012
11	Железо	0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Привкус	1 ± 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность	0,6	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
14	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	фотометр "Эксперт-003"	ед.оптической плотности	№1274	30522	07.09.2018
2	Весы аналитические ACCULAB ALC-210D4	г	№24805448	106356	12.09.2018
3	pH-метр pH-150МИ		4167	30524	07.09.2018

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант СГЛ филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Гаджимагомедова М.М.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Заявление: Соответствует требованиям
СМН № 2.14. 074-01.

Вот все что