

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


Код образца (пробы): 4020-02

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.09.2018 15 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.09.2018 15 ч. 00 мин.
 Дата окончания исследования: 20.09.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 4020-02, Рег. №: 4020 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: школа гимназия					
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)	35	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. Кизилюрте" Мирзаева П.Г.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Земляшвили Лев Николаевич
См. ЛМ № 1-4-1074 от

О. М. ...

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

Код образца (пробы): 4019-02

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 18.09.2018 10 ч. 00 мин.
 Дата начала исследования: 18.09.2018 15 ч. 00 мин.
 Дата окончания исследования: 20.09.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 4019-02, Рег. №: 4019 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: ул. Батырмурзаева					
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)	36	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.

Фельдшер-лаборант бактериологической лаборатории филиала ФБУЗ "ЦГ и Э в РД в г. Кизилюрте" Мирзаева П.Г.
 Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Подпись

*Застыгшие! Реобвыловыб превовашиет
 скарит 2,1-ч. 18/11-01*

От скар в р д

Код образца (пробы): 4022-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1 ± 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Нитраты (по NO ₃)	6,65	не более 45	мг/л	ГОСТ 31867-2012
3	Нитриты (по NO ₂)	0,08	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	рН	7,7	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 изд. 2004 г.
5	Запах при 60 °С	2 ± 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	31,1	не более 350	мг/л	ГОСТ 31867-2012
7	Окисляемость перманганатная	0,56	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	314	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	3,6	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Сульфаты	170,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31867-2012
11	Железо	0,2	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	15	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Привкус	1 ± 1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
15	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	07.09.2019
2	Весы аналитические ACCULAB ALC-210D4	г	№24805448	106356	12.09.2019
3	рН-метр рН-150МИ		4167	30524	07.09.2019

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

Земельный участок передан
в аренду 2-й кв. 1074-01.

Подпись

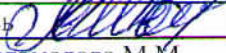

Код образца (пробы): 4021-01

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	1 ± 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Нитраты (по NO3)	6,65	не более 45	мг/л	ГОСТ 31867-2012
3	Нитриты (по NO2)	0,08	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 ± 1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	31,1	не более 350	мг/л	ГОСТ 31867-2012
7	Окисляемость перманганатная	0,56	не более 5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
8	Общая минерализация (сухой остаток)	312	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Жесткость общая	3,7	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Сульфаты	175,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31867-2012
11	Железо	0,2	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Цветность	15	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
13	Привкус	1 ± 1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность	1	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
15	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	07.09.2019
2	Весы аналитические ACCULAB ALC-210D4	г	№24805448	106356	12.09.2019
3	pH-метр pH-150MI		4167	30524	07.09.2019

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
	

Закончено: Сводное удостоверение
 № 2-1/4. 18/4-01.