



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СамРЭК-Эксплуатация»

Юр. адрес: 443072, г. Самара, территория Опытная Станция по Садоводству, Здание 11А, офис 5

Почтовый адрес: 443080, г. Самара, ул. Московское шоссе, 55

ОГРН 1136315000469 ИНН 6315648332 КПП 631201001

тел. (846) 212-02-76, e-mail: samresexp@samrec.ru, www.samrec-x.ru

Исх. № 01209
от «06» 11 2021 г.

Директору
МУП «СтавропольРесурсСервис»
А. Ю. Баракину

Уважаемый, Алексей Юрьевич!

В ответ на Ваше письмо №473 от 23.03.2021г направляем Вам сведения о качестве питьевой воды подаваемой населению с НФС г. Жигулевска.

Приложения:

1. Результаты анализов питьевой воды по НФС за 2020 год;
2. Результаты анализов питьевой воды по НФС за 1 квартал 2021 года.

Начальник участка №12

Д.В. Игнатов

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 2020 год

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Резервуар НФС		
			мин.	макс.	среднее
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл	н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл	н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл	0	0	0
4	Колифаги	БОЕ/100мл	н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл	н/об	н/об	н/об
6	pH	ед. pH	6,3	7,7	7,1
7	Сухой остаток	мг/дм3	166	218	180
8	Жесткость общ.	мг*экв/л	2,6	4,0	3,1
9	Окисляемость	мг/дм3	4,3	8,7	5,4
10	АПАВ	мг/дм3	<0,01	0,01	<0,01
11	Алюминий	мг/дм3	0,05	0,49	0,15
12	Железо общее	мг/дм3	0,10	0,65	0,23
13	Кадмий	мг/дм3	<0,0003	<0,0003	<0,0003
14	Марганец	мг/дм3	0,008	0,026	0,011
15	Медь	мг/дм3	0,005	0,005	0,002
16	Никель	мг/дм3	0,002	0,008	0,006
17	Аммиак	мг/дм3	0,14	0,38	0,25
18	Нитриты	мг/дм3	0,003	0,028	0,010
19	Нитраты	мг/дм3	1,30	4,40	2,40
20	Свинец	мг/дм3	<0,0003	0,0014	0,0004
21	Сульфаты	мг/дм3	33	83	48
22	Фториды	мг/дм3	0,05	0,24	0,12
23	Хлориды	мг/дм3	21,4	39,2	28,6
24	Цинк	мг/дм3	<0,01	0,030	0,010
25	Ост.хлор общий	мг/дм3	0,88	1,18	1,04
26	Ост.хлор своб.	мг/дм3	0,54	0,81	0,70
27	Хлороформ	мг/дм3	-	-	0,02
28	Полифосфаты	мг/дм3	0,05	0,28	0,13
29	Запах	балл.	1/2	1/2	1/2
30	Привкус	балл.	1	1	1
31	Цветность	град.	14	35	22
32	Мутность	мг/дм3	<0,58	1,4	0,2
33	Щелочность	мг*экв/л	1,3	2,4	1,9

Начальник лаборатории



Поддубная И.О.

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 1 квартал 2021 года

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Резервуар НФС		
			мин.	макс.	среднее
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл	н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл	н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл	0	0	0
4	Колифаги	БОЕ/100мл	н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл	н/об	н/об	н/об
6	рН	ед. рН	7,3	7,7	7,5
7	Сухой остаток	мг/дм3	244	260	250
8	Жесткость общ.	мг*эquiv/л	4,0	4,2	4,1
9	Окисляемость	мг/дм3	4,7	5,0	4,9
10	АПАВ	мг/дм3	<0,01	<0,01	<0,01
11	Алюминий	мг/дм3	<0,04	<0,04	<0,04
12	Железо общее	мг/дм3	0,18	0,30	0,22
13	Кадмий	мг/дм3			<0,0003
14	Марганец	мг/дм3			<0,01
15	Медь	мг/дм3			<0,001
16	Никель	мг/дм3			0,0180
17	Аммиак	мг/дм3	0,16	0,26	0,21
18	Нитриты	мг/дм3	0,004	0,015	0,008
19	Нитраты	мг/дм3	1,5	4,7	3,3
20	Свинец	мг/дм3			0,0026
21	Сульфаты	мг/дм3	62	75	69
22	Фториды	мг/дм3	0,17	0,24	0,21
23	Хлориды	мг/дм3	26,3	34,4	30,4
24	Цинк	мг/дм3			<0,01
25	Ост.хлор общий	мг/дм3	0,95	1,18	1,05
26	Ост.хлор своб.	мг/дм3	0,50	0,77	0,69
27	Хлороформ	мг/дм3			-
28	Полифосфаты	мг/дм3	0,17	0,20	0,18
29	Запах	балл.	1/2	1/2	1/2
30	Привкус	балл.	1	1	1
31	Цветность	град.	14,0	20,0	18,0
32	Мутность	мг/дм3	<0,58	<0,58	<0,58
33	Щелочность	мг*эquiv/л	2,3	2,8	2,6

Начальник лаборатории



Поддубная И.О.