



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
«СТАВРОПОЛЬРЕСУРССЕРВИС»

ИНН 6382061363 КПП 638201001 ОГРН 1116382001240, email. STAVRGKH@YANDEX.RU
Почтовый адрес: ГСП 445000 РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Ларина, 185, тел/факс 8(8482)55-82-25,
Юридический адрес: 445146 РФ, Самарская обл., Ставропольский район с. Хрящевка, ул. Советская, 2

И.о. Главе
сельского поселения
Приморский

Н.А. Багровой

исх. №№ «20» 03 2022г.

МП МРС «СтавропольРесурсСервис» направляет в Ваш адрес информацию по качеству питьевой воды за I квартал 2022г.

Также сообщаем, что информация по качеству питьевой воды размещена на официальном сайте АО «ТЕВИС».

Приложение: на 3л. в 1 экз.

Директор

А.Ю. Баракин

Исп. ПТО 55-82-25

СТАВРОПОЛЬРЕСУРССЕРВИС



Поиск документов

[Потребителям](#)[Услуги](#)[Оперативный мониторинг](#)[Раскрытие информации](#)[Закупки](#)[О компании](#)[Контакты](#)[ГЛАВНАЯ](#) > [ПОТРЕБИТЕЛЯМ](#) > [КАЧЕСТВО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ](#)

Качество питьевой воды

Качество питьевой воды Автозаводского района г. Тольятти

Информация предоставлена на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 №6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».

период с 09 марта по 11 марта 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Цветность	градус цветности	20	11,0+13,0	9,9+11,0	12,0	10,0+13,0
Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 28 февраля по 04 марта 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0+1,6
Цветность	градус цветности	20	8,1+9,0	7,4+8,6	7,7+9,7	7,9+10,0
Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 21 февраля по 25 февраля 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0-2,0

качества	измерения	СанПин 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0+1,3	<1,0+1,2	<1,0+1,3	<1,0+1,3
Цветность	градус цветности	20	7,9+9,6	7,2+9,1	7,5+9,1	7,6+11,0
Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 17 января по 21 января 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПин 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0+1,2
Цветность	градусы	20	8,4+9,4	8,0+9,1	7,4+9,4	7,4+11,0
Общие колиформные Бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 10 января по 14 января 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПин 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0+1,5
Цветность	градусы	20	10,0+11,0	9,9+10,0	9,8+11,0	9,5+12,0
Общие колиформные Бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 03 января по 08 января 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПин 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0+1,4
Цветность	градусы	20	9,2+10,0	9,5+10,0	9,4+10,0	9,2+12,0
Общие колиформные Бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Качество питьевой воды

Цветность	градус цветности	20	8,9+10,0	9,0+10,0	8,5+8,7	9,1+11,0
Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 14 февраля по 18 февраля 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0+1,5
Цветность	градус цветности	20	8,1+10,0	8,3+10,0	7,3+11,0	8,0+12,0
Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 07 февраля по 11 февраля 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0+1,2	<1,0+1,5
Цветность	градус цветности	20	7,8+10,0	9,1+10,0	8,9+10,0	8,3+11,0
Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 31 января по 04 февраля 2022 года

Показатели качества	Единицы измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21, не более	ПКЗ	ВНС-1	ВНС-2	Распределительная сеть
Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,6	<1,0	<1,0	<1,0+1,2	<1,0+1,2
Цветность	градус цветности	20	9,5+12,0	8,3+10,0	7,3+10,0	8,8+12,0
Общие колиформные бактерии/ Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

период с 24 января по 28 января 2022 года

Показатели	Единицы	Норматив				