



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального
хозяйства Ростовской области
государственное унитарное предприятие
Ростовской области
«Управление развития систем
водоснабжения»

филиал «Красносулинский»

ИНН 6167110467 КПП 614843001
ОГРН 1136195001227

ул.Свободы, 1 «а»
г. Красный Сулин, Ростовская обл., 346357
e-mail: secretary.sulin@guprousv.ru
сайт: www.guprousv.ru
тел.8 (86367) 5-33-11

Исх. № 1003 от 01.07.2021 г.
На № _____ от _____

Главе Администрации
Пролетарского сельского поселения
Воеводиной Т.И.

Уважаемая Татьяна Ивановна!

В ответ на Ваше письмо №496 от 24.06.21 г. о предоставлении протоколов лабораторных испытаний и экспертного заключения о качестве питьевой воды сообщаем:

Контроль качества питьевой воды производится по графику производственной программы разработанной в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания».

Представляем Вам сведения о качестве питьевой воды перед подачей населению х. Малая Гнилуша по органолептическим, санитарно-химическим (обобщенным), микробиологическим показателям за май 2021 года.

За отчетный период была отобрана 33 проба из них:

- перед подачей в распределительную сеть 31 проба, проведены исследования питьевой воды по органолептическим, микробиологическим, обобщенным, органическим, неорганическим, паразитологическим показателям, определение содержание остаточного хлора.

- из распределительной сети было отобрано 2 пробы проведены исследования питьевой воды по органолептическим, микробиологическим, определение содержание остаточного хлора.

Заключение: Несоответствующих требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания» - 1 проба по обобщенным показателям (жесткость, общая минерализация (сухой остаток)), неорганическим показателям (сульфаты, магний).

Приложение:

1. Протокол лабораторных исследований № 318 от 12.05.2021г. – 7 листов.
2. Протокол микробиологических исследований. -2 листа.

Директор филиала
«Красносулинский»



В.Ю. Ачуров

Казьмина Лариса Викторовна
8-928-190-09-35



Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»
(Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»)
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, ул. Свободы, 1а, тел./факс: 8(86367)53311.
Лабораторный центр по контролю качества воды и стоков
Свидетельство № 0063 об оценке состояния измерений от 14 сентября 2020г.

ПРОТОКОЛ
Лабораторных испытаний

№ 318 от 12.05.2021г

Наименование предприятия (водного объекта)	<i>Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»</i>
Место отбора проб	<i>Г. Красный Сулин: Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран; Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №1, 2; Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №3; Ул. Металлистов №1а строение 4 Резервуар; Насосная станция х. Малая Гнилуша. Ул. Крошатадтская д.26; Ул. Карла Либкнехта, д.48; Ул. Вокзальная, д.13; Ул. Буровая, д.17; Ул. Кузнечная, д51-53; Ул. 3-й Рабочий, д22-24; Ул. Монтажников, д1; Ул. Сулинская, д.29.</i>
АКТ отбора проб	<i>№ 318</i>
Дата и время отбора пробы	<i>12.05.2021г</i>
Дата окончания анализа	<i>12.05.2021г</i>
Цель испытаний:	<i>Производственный контроль</i>
НД на метод отбора:	<i>ГОСТ Р 56237-214 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» ГОСТ 31831-2012 «Вода общие требования к отбору проб».</i>
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<i>СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»</i>
Сведения о средствах измерений	<i>Спектрофотометр ПЭ зав.№53000144 свидетельство о поверке №06.027268.20 действительно до 13.05.2021г; РН-метр 150МИ свидетельство о поверке № 06.078591,20 действительно до 06.08.2021г; Весы лабораторные ВЛР-200зав. №116, свидетельство о поверке №09.086141.20 действительно до 16.08.2021г; Весы электронные Highland зав.№ АЕ 7641536 свидетельство о поверке №09.086124.20 действительно до 16.08.2021г</i>
Испытательное оборудование	<i>Шкаф сушильный СНОЛ -3,5.3,5.3,5/зав № 14529 аттестат № 0786/20 от 14.05.2020г. Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3 зав.№ 2501 аттестат № 0787/20 от 14.05.2020г</i>

Результаты лабораторных испытаний представлены в приложении (Приложение на 6-ти листах)

И. о. Начальника лаборатории

Л.В. Казьмина

Физико-химические исследования качества воды

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
Г. Красный Сулин: Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,0	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,01	0,20	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,07	0,32	0,8-1,2
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1962,2	21,5	1000(1500) *
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,5	1,9	7,0(10) *
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,48	0,30	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,80	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	113,7	5,7	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	82,7	4,1	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,5	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	457,5/0		
Неорганические показатели						
1	Аммоний ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,13	0,04	2
2	Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,007	0,004	3,0
3	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,58	0,32	45
4	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	0,04	0,02	3,5
5	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	99,0	1,4	350
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12	1128,0	112,8	500
7	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	<0,10		0,3(1,0) *
8	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	<0,01		0,1
Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №1, 2;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,0	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,22	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,21	0,36	0,8-1,2

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1974,0	27,6	1000(1500) *
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,7	1,9	7,0(10) *
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,60	0,32	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,85	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	117,2	5,9	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	82,7	4,1	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,6	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	463,6/0		
Неорганические показатели						
1	Аммоний ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,14	0,04	2
2	Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,008	0,004	3,0
3	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,63	0,33	45
4	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	0,04	0,02	3,5
5	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	100,0	1,4	350
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12	1200,0	120,0	500
7	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,10	0,03	0,3(1,0) *
8	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	<0,01		0,1
Ул. Шоссейная б/н Городской резервуар №3;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	10,9	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,22	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,21	0,36	0,8-1,2
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1976,4	27,7	1000(1500) *
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,7	1,9	7,0(10) *
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,64	0,33	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН

						1.2.3685-21
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,85	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	116,2	5,8	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	83,9	4,2	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,6	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	463,6/0		
Неорганические показатели						
1	Аммоний ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,14	0,04	2
2	Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,008	0,004	3,0
3	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,64	0,33	45
4	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	0,04	0,02	3,5
5	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	100,0	1,4	350
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12	1200,0	120,0	500
7	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,10	0,03	0,3(1,0) *
8	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	<0,01		0,1
Ул. Металлистов №1а строение 4 Резервуар;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,2	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,23	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,21	0,36	0,8-1,2
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1980,6	27,7	1000(1500) *
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,8	1,9	7,0(10) *
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,64	0,33	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,85	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	116,7	5,8	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	88,8	4,4	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,7	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	469,7/0		
Неорганические показатели						
1	Аммоний ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,14	0,04	2
2	Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,008	0,004	3,0
3	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,67	0,33	45
4	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	0,04	0,02	3,5
№	Определяемые	Единица	НД на методы	Результат	Погреш	Требования

п/п	показатели	измерения	исследований	измерения	ность	СанПиН 1.2.3685-21
5	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	104,0	1,4	350
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12	1224,0	122,4	500
7	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,10	0,03	0,3(1,0) *
8	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	<0,01		0,1
Насосная станция х. Малая Гнилуша.						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,3	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,13	0,23	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	1,25	0,38	0,8-1,2
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1982,2	27,8	1000(1500) *
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,9	1,9	7,0(10) *
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,80	0,36	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ФР 1.31.2007.03234	Н/о		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Н/о		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,90	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	118,7	5,9	130
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	85,1	4,3	65
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,7	0,9	
10	Гидрокарбонаты/ карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	469,7/0		
Неорганические показатели						
1	Аммоний ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,14	0,04	2
2	Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,008	0,004	3,0
3	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	1,68	0,34	45
4	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	0,04	0,02	3,5
5	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	102,0	1,4	350
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12	1224,0	122,4	500
7	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	0,10	0,03	0,3(1,0) *
8	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	<0,01		0,1

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	НД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
Г. Красный Сулин: Ул. Кронштадская, д.26;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,0	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,07	0,21	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,30	0,09	0,3-0,5
Г. Красный Сулин: Ул. Карла Либкнехта, д48;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,0	2,4	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,13	0,23	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,32	0,10	0,3-0,5
Г. Красный Сулин: Ул. Вокзальная,13;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,2	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,10	0,22	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,34	0,12	0,3-0,5
Г. Красный Сулин: Ул. 3-й Рабочий 22-24;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,2	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,21	0,24	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,32	0,10	0,3-0,5
Г. Красный Сулин: Ул. Буровая д.17;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,2	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,16	0,23	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,35	0,12	0,3-0,5
Г. Красный Сулин: Ул. 1-ая Кузнечная 51-53						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	10,9	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,01	0,20	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,28	0,08	0,3-0,5
Г. Красный Сулин: Ул. Монтажников д.11;						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2

1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,1	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,23	0,23	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,28	0,08	0,3-0,5
Г. Красный Сулин: Ул. Сулинская д.29						
Органолептические показатели						
1	Запах 20°/60°С	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0/1		Не более 2
2	Привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-16	0		Не более 2
3	Цветность	Градус	ГОСТ 31868-12	11,1	2,2	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,23	0,23	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,32	0,10	0,3-0,5

Протокол подготовил:
Инженер-химик



Л.В. Казьмина



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»

ФИЛИАЛ «НОВОШАХТИНСКИЙ»
Юридический адрес: 344112, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д. 21-23
сайт: www.guprousv.ru, e-mail: office@guprousv.ru
Фактический адрес: 346918, г. Новошахтинск, ул. Советской Конституции, 6
e-mail: secretary.novosh@guprousv.ru

Лаборатория контроля качества питьевой и природных вод
Свидетельство № 0054 об оценке состояния измерений от 10 августа 2020г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 319 от 12.05.2021 г

1. Наименование предприятия. Организация (заявитель): Филиал «Новошахтинский» ГУП РО «УРСВ»
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая
3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»
4. Место отбора пробы: г. Красный Сулин. Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран; ул. Шоссейная б/н, городские резервуары № 1,2,3; ул. Металлистов № 1а строение 4, Резервуар; насосная станция х. Малая Гнилуша, ул. Кронштадская, 26, ул. Карла Либкнехта, 48, ул. Вокзальная, 13, ул. Буровая, 17, ул. Сулинская, 29, ул. 3-й Рабочий, 22-24, ул. Монтажников, д.11, ул. Кузнечная, 51-53.
5. Акт отбора проб воды № 319
6. Время отбора пробы: 08час 25мин – 10час 00мин
7. Время и дата доставки пробы: 11час. 10 мин 12.05.2021г
8. ФИО, должность отобравшего пробу: лаборант хим. анализа Лазаренко И.А.
9. Дополнительные сведения: производственный контроль
10. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
11. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
12. НД регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»

Микробиологические показатели.

№ п/п	Место отбора пробы	Результаты исследований				НД на методы исследования
		ОМЧ КОЕ в 1см ³	ОКБ КОЕ в 100 см ³	ТКБ КОЕ в 100 см ³	Колифаги КОЕ в 100 см ³	
	Величина допустимого уровня	Не более 50	Не допус- кается	Не допус- кается	Не допус- кается	СанПиН 2.1.4.1074-01
1	г. Красный Сулин. Вход на п. Н-ГРЭС. Водопроводный кран	1	н/о	н/о	н/о	МУК 4.2.1018-01
2	ул. Шоссейная б/н, городской резервуар № 1,2	1	н/о	н/о	н/о	
3	ул. Шоссейная б/н, городской резервуар № 3	2	н/о	н/о	н/о	
4	ул. Металлистов № 1а строение 4, Резервуар.	2	н/о	н/о	н/о	
5	Насосная станция х. Малая Гнилуша.	2	н/о	н/о	н/о	
6	ул. Кронштадская, 26	2	н/о	н/о	н/о	
7	ул. Карла Либкнехта, 48	3	н/о	н/о	н/о	
8	ул. Вокзальная, 13	2	н/о	н/о	н/о	
9	ул. Буровая, 17	2	н/о	н/о	н/о	
10	ул. Сулинская, 29	1	н/о	н/о	н/о	
11	ул. 3-й Рабочий, 22-24	1	н/о	н/о	н/о	
12	ул. Монтажников, д.11	2	н/о	н/о	н/о	
13	ул. Кузнечная, 51-53	2	н/о	н/о	н/о	

Заключение: Питьевая вода по вышеперечисленным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества»

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой и природных вод
Дата выдачи результатов 14.05.2021г

Квачева

Квачева А.С.