



Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения»
(Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»)
346357, Ростовская область, г. Красный Сулин, пер. Свободы, 1а, тел./факс: 8(86367)53311.
Лаборатория по контролю качества питьевой и сточных вод
Свидетельство № 0063 об оценке состояния измерений от 14 сентября 2023г.

ПРОТОКОЛ
Лабораторных испытаний
№ 284 от 12.12.2024г

Наименование предприятия (водного объекта)	Филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»
Место отбора проб	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;
АКТ отбора проб	№ 284
Дата и время отбора пробы	12.12.2024г
Дата окончания анализа	13.12.2024г
Цель испытаний:	Производственный контроль
НД на метод отбора:	ГОСТ Р 56237-214 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»
НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»
Сведения о средствах измерений	Спектрофотометр ПЭ зав.№53000144 свидетельство о поверке С-ВР/14-06-2024/347006028 действительно до 13.06.2025г; Весы электронные Highland зав.№ АЕ 7641536 свидетельство о поверке С-ВР/05-06-2024/345632665 действительно до 04.06.2025г; РН- метр 150МИ свидетельство о поверке С-ВР/31-07-2024/372333263 действительно до 30.07.2025г;
Испытательное оборудование	Шкаф сушильный СНОЛ -3,5.3,5.3,5/зав № 14529 аттестат № 002273

Результаты лабораторных испытаний представлены в приложении (Приложение на 2-х листах)

Начальник лаборатории
по контролю качества питьевой и сточных вод

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	12,0	2,4	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	0,99	0,20	Не более 1,5
Показатели, связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор суммарный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,92	0,28	0,8-1,2
2	Хлор свободный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,30	0,09	не нормируется
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1950,8	39,0	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,3	1,9	7,0(10)*
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,06	0,21	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 51797-2001	менее 0,05		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	менее 0,010		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,88	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	108,7	5,4	80
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	83,9	4,2	50
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,8	0,9	
0	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	451,4\12,0		
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	12,1	2,4	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,02	0,20	Не более 1,5
Показатели связанные с технологией водоподготовки						
1	Хлор суммарный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,92	0,28	0,8-1,2
2	Хлор свободный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,30	0,09	не нормируется
Обобщенные показатели						
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1954,5	39,1	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	1,12	0,22	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 51797-2001	менее 0,05		0,1

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	ИД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	менее0,010		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.)	107,7	5,4	80
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	86,9	4,3	50
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,8	0,9	
10	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	451,4\12,0		

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	12,1	2,4	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,02	0,20	Не более 1,5

Показатели, связанные с технологией водоподготовки

1	Хлор суммарный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,92	0,28	0,8-1,2
2	Хлор свободный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,30	0,09	не нормируется

Обобщенные показатели

1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1951,5	39,0	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	1,08	0,22	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 51797-2001	менее 0,05		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	менее0,010		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.)	108,2	5,4	80
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	86,3	4,3	50
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,8	0,9	
10	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	451,4\12,0		

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	12,1	2,4	Не более 20
4	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-16	1,05	0,21	Не более 1,5

Показатели, связанные с технологией водоподготовки

1	Хлор суммарный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,92	0,20	0,8-1,2
2	Хлор свободный остаточный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	0,30	0,09	не нормируется

Обобщенные показатели

1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1963,5	39,3	1000(1500)*
2	Жесткость общая	Мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	12,4	1,9	7,0(10)*

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	ИД на методы исследований	Результат измерения	Погрешность	Требования СанПиН 1.2.3685-21
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	ГОСТ 55684-2013	1,14	0,23	5,0
4	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 51797-2001	менее 0,05		0,1
5	АПАВ	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	менее 0,010		0,5
6	Водородный показатель рН	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3 :121-97	7,93	0,20	6-9
7	Кальций	мг/дм ³	ФР 1.31.2002.00647 (Изд.2005 г.)	109,2	5,5	80
8	Магний	мг/дм ³	Расчет (общая жесткость – кальций)	85,1	4,3	50
9	Щелочность	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	7,8	0,9	
10	Гидрокарбонаты/карбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	451,4\12,0		

Протокол подготовил:
Инженер-химик



Е.Ю.Письменская

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, Россия, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412
Адрес места нахождения филиала: 346500, Россия, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
Адрес места осуществления деятельности: 346523, Россия, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, дом №1-а
тел.8(8636) 22-94-91, e-mail fhlaboratoria@guprousv.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»


Гальцева О.Н.
« 19 » 12 2024г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3236/24 от «19» декабря 2024г.

- 1.Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ», 346357, Ростовская область, г.Красный Сулин, пер.Свободы, 1а, телефон 8(86367) 5-33-11
- 2.Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):** ГУП РО «УРСВ», 344112, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412
- 3.Наименование проб (образцов):** вода питьевая
- 4.Изготовитель: -**
 - 4.1 Юридический адрес изготовителя: -**
 - 4.2 Фактический адрес изготовителя: -**
- 5.Дата, время начала и окончания отбора проб (образцов): -**
- 6.Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «17» декабря 2024г., 10 час 34 мин
- 7.Акт отбора № 287 от «17» декабря 2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
- 8.Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
- 9.Цель отбора:** распоряжение № 276-Р ГУП РО "УРСВ" от 04.10.2024г.
- 10.Место отбора проб (образцов):** 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
- 11.НД на методику отбора:** ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 (информация предоставлена заказчиком в акте отбора проб)
- 12.Дополнения, отклонения или исключения из метода: -**
- 13.Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -**
- 14.Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими вставками (информация предоставлена заказчиком в акте отбора проб)
- 15.Коды проб (образцов):** 171224СМ6299, 171224СМ6300, 171224СМ6301, 171224СМ6302
- 16.Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет филиал «Красносулинский» ГУП РО «УРСВ»

17.Сведения об оборудовании (средства измерений, испытательное оборудование), которое использовалось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/ аттестации/калибровки
1	2	3
Хроматограф газовый портативный ФГХ, модификации ФГХ-1, зав.№ 414	свидетельство о поверке №С-ТТ/13-08-2024/362314459	от 13.08.2024г. до 12.08.2025г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические испытания					
Дата проведения испытаний: 17.12.2024г.					
код пробы 171224СМ6299, регистрационный номер в журнале 6299: г.Красный Сулин, вход на п.Н-ГРЭС, водопроводный кран					
1	Массовая концентрация хлороформа	0,0015 ± 0,0004	не более 0,06	мг/дм ³	«Методика измерений массовой концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтиле-на, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетрахлорметана, тетрахлорэтилена методом газовой хроматографии» Методика ООО НПФ «ЭКАН»
код пробы 171224СМ6300, регистрационный номер в журнале 6300: г.Красный Сулин, ул.Шоссейная, б/н, городской резервуар №1, 2					
1	Массовая концентрация хлороформа	0,0056 ± 0,0014	не более 0,06	мг/дм ³	«Методика измерений массовой концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтиле-на, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетрахлорметана, тетрахлорэтилена методом газовой хроматографии» Методика ООО НПФ «ЭКАН»

1	2	3	4	5	6
код пробы 171224СМ6301, регистрационный номер в журнале 6301: г.Красный Сулин, ул.Шоссейная, б/н, городской резервуар №3					
1	Массовая концентрация хлороформа	0,0067 ± 0,0017	не более 0,06	мг/дм ³	«Методика измерений массовой концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтиле-на, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетрахлорметана, тетрахлорэтилена методом газовой хроматографии» Методика ООО НПФ «ЭКАН»
код пробы 171224СМ6302, регистрационный номер в журнале 6302: г.Красный Сулин, ул.Металлистов, №1а, строение 4, резервуар					
1	Массовая концентрация хлороформа	0,0073 ± 0,0018	не более 0,06	мг/дм ³	«Методика измерений массовой концентрации бромдихлорметана, дибромхлорметана, дихлорметана, 1,2-дихлорэтана, 1,1-дихлорэтиле-на, метанола, трибромметана, трихлорметана, трихлорэтилена, тетрахлорметана, тетрахлорэтилена методом газовой хроматографии» Методика ООО НПФ «ЭКАН»
Микробиологические испытания					
Дата проведения испытаний: 17.12.2024г. – 19.12.2024г.					
код пробы 171224СМ6299, регистрационный номер в журнале 6299: г.Красный Сулин, вход на п.Н-ГРЭС, водопроводный кран					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 171224СМ6300, регистрационный номер в журнале 6300: г.Красный Сулин, ул.Шоссейная, б/н, городской резервуар №1, 2					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 171224СМ6301, регистрационный номер в журнале 6301: г.Красный Сулин, ул.Шоссейная, б/н, городской резервуар №3					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 171224СМ6302, регистрационный номер в журнале 6302: г.Красный Сулин, ул.Металлистов, №1а, строение 4, резервуар					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3

1	2	3	4	5	6
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3

Ответственный за оформление данного протокола:
техник по приему, кодированию и
регистрации проб Кожанова С.А.

подпись



Интерпретация результатов испытаний: -

Испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» ограничивает ответственность лаборатории, так как не осуществляла отбор и доставку в ИЛ проб (образцов), поэтому полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 3236/24 от «19» декабря 2024г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской
области"

(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области" в городе Каменске-Шахтинском

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Каменске-Шахтинском

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92
e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 347810, Ростовская обл, Каменск-Шахтинский г, Героев Пионеров ул, дом
15а, тел.: , e-mail: ; 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79, тел.: , e-
mail: ; 347851, Ростовская обл, Каменский р-н, Глубокий рп, Семашко пер, домовладение 51, тел.: , e-mail: ; 347810,
Ростовская обл, Каменск-Шахтинский г, Пушкина ул, дом 79, тел.: +78636572263, e-mail: kam@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510876



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-бактериолог,
Руководитель ИЛЦ

МП

И.О. Гусева

16.12.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-23/13009-24 - 61-00-23/13010-24, 61-00-23/13012-24 от 16.12.2024

1. Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УПРАВЛЕНИЕ
РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ» (ИНН 6167110467, ОГРН 1136195001227)

2. Юридический адрес: 344112, Россия, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Новомосковская, 21-23, офис 412

Фактический адрес: 344112, Россия, Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Новомосковская, 21-23, офис 412

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 61-00-23/13009-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Перед подачей в сеть.
Водопровод из поверхностного источника,

Проба № 61-00-23/13010-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Перед подачей в сеть.
Водопровод из поверхностного источника,

Проба № 61-00-23/13012-24 - Вода питьевая централизованного водоснабжения. Перед подачей в сеть.
Водопровод из поверхностного источника

4. Место отбора:

Проба № 61-00-23/13009-24 - Филиал «Красносулинский», насосная станция 1-го подъема, городские резервуары,
кран пробоотборный на выходе из резервуаров №1-2, Ростовская обл, м.р-н Красносулинский, г Красный Сулин,
ул Шоссейная, б/н,

Проба № 61-00-23/13010-24 - Филиал «Красносулинский», насосная станция 1-го подъема, городской резервуар
№3, кран пробоотборный резервуара №3 в помещении насосной, Ростовская обл, г Красный Сулин, ул
Шоссейная, б/н,

Проба № 61-00-23/13012-24 - Филиал «Красносулинский», насосная станция, кран пробоотборный резервуара в
помещении насосной, Ростовская обл, ул Металлистов, 1а, строение 4

5. Условия отбора:

Дата и время отбора:

Проба № 61-00-23/13009-24 - 12.12.2024 09:00 - 09:15,

Проба № 61-00-23/13010-24 - 12.12.2024 09:25 - 09:40,

Проба № 61-00-23/13012-24 - 12.12.2024 10:05 - 10:20

Ф.И.О., должность: Титова Елена Васильевна., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение отбора,
приема, регистрации, кодирования, хранения образцов, измерения физических факторов ионизирующей и
неионизирующей природы и выдачи протоколов лабораторных испытаний/измерений в городе Красный Сулин,

Условия доставки: соответствуют НД, служебным автотранспортом, в опечатанном виде, в термоконтейнере с хладоэлементами, при температуре + 4,0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2024 10:35

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 61-00-23/13009-24 - ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»,

Проба № 61-00-23/13010-24 - ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»,

Проба № 61-00-23/13012-24 - ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №23-01-11/1766 от 25 ноября 2024 г., Акт отбора №23-03.4-05/2574.1 от 12 декабря 2024 г.

«ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7)».

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

8. Код образца (пробы): 61-00-23/13009-ЗБ-24, 61-00-23/13010-ЗБ-24, 61-00-23/13012-ЗБ-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.2314-08 «Методы санитарно-паразитологического анализа воды»,

МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов»

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Ареометр АОН-4	1028
2	Весы электронные, HL-2000i	Q40086700
3	Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2	ABF 4754

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/13009-24 Образец поступил 12.12.2024 10:35 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 12.12.2024 11:00, дата окончания испытаний 16.12.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний; ± погрешность/ неопределенность, доверительная вероятность(<i>при наличии в НД на МВИ</i>)	Величина допустимого уровня; (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
1	Цисты патогенных простейших	Определение в 50 дм3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2
2	Яйца гельминтов	Определение в 50 дм3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 п.3.3
Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин Регистрационный номер пробы 61-00-23/13010-24 Образец поступил 12.12.2024 10:35 Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79 дата начала испытаний 12.12.2024 11:00, дата окончания испытаний 16.12.2024					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний; ± погрешность/ неопределенность, доверительная вероятность(<i>при наличии в НД на МВИ</i>)	Величина допустимого уровня; (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
1	Цисты патогенных простейших	Определение в 50 дм3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2
2	Яйца гельминтов	Определение в 50 дм3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 п.3.3

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в городе Красный Сулин

Регистрационный номер пробы 61-00-23/13012-24

Образец поступил 12.12.2024 10:35

Место осуществления деятельности: 346357, Ростовская обл, Красносулинский р-н, Красный Сулин г, Галатова ул, дом 79
дата начала испытаний 12.12.2024 11:00, дата окончания испытаний 16.12.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний; ± погрешность/ неопределенность, доверительная вероятность (при наличии в НД на МВИ)	Величина допустимого уровня; (единицы измерения при необходимости)	НД на методы исследований
1	Цисты патогенных простейших	Определение в 50 дм ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2
2	Яйца гельминтов	Определение в 50 дм ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04 п.3.3

Ответственный за оформление протокола:

помощник врача по коммунальной гигиене  Титова Е.В.

(подпись)

Конец протокола испытаний № 61-00-23/13009-24 - 61-00-23/13010-24, 61-00-23/13012-24 от 16.12.2024