



Главе Администрации
Углеродовского городского поселения
Глушкову В. В.

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

филиал «Гуково - Зверевский»

ИНН 6167110467КПП 614443001
ОГРН 1136195001227

ул. Профильная 5, г. Гуково,
Ростовская область, 347880
e-mail: secretary.gukovo@guprousv.ru
сайт: www.guprousv.ru
тел: 8 909 406 17 14

Исх. № 205 от 30.01.2024,
На № 64 от 25.01.2024

Уважаемый Владимир Викторович!

В ответ на Ваш запрос № 64 от 25.01.2024 предоставляем информацию о качестве питьевой воды, подаваемой населению Углеродовского городского поселения за 2023 год

Приложение:

- физико-химические и микробиологические исследования питьевой воды за 2023 г.

Директор филиала
«Гуково -Зверевский»
ГУП РО «УРСВ».

А.П. Глушков

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

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Гуково - Зверевский»
(филиал «Гуково - Зверевский» ГУП РО «УРСВ»)

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412

Адрес места нахождения филиала: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, д.5

Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г. Гуково, ул. Комсомольская, 23

Тел. 8(909)406-17-14

laboratoriia.liudmila@mail.ru

Заключение №0091о состоянии измерений в лаборатории

Выдано «15»апреля 2021г.

Действительно до «15»апреля 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ЛККПВ
филиала «Гуково - Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»
Д.Г. Тищенко
2023г.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой из крана насосной станцией № 4 (Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4).

за 4 кв. 2023г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно- химические исследования					
Дата проведения исследований: 10.10. 2023г.					
код пробы 2400, регистрационный номер в журнале 2400: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4.					
1	Температура	14,7±0,2	-	градус	РД 52.24.496-2018
2	Интенсивность запаха при 20 С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность запаха при 60С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
5	Интенсивность привкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	0,36±0,07	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05
7	Цветность	1,2±0,4	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
8	Общий хлор	0,81±0,15	0,8-1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97
9	Водородный показатель	7,46±0,2	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Щелочность	3,2±0,4	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
11	Общая жесткость	6,2±0,9	Не более 7,0	⁰ ж	ГОСТ 31954-2012
12	Окисляемость перманганатная	0,64±0,13	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99
13	Хлориды	70,5±6,3	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:96-97
14	Нитрит-ион	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Ион аммония	<0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10
16	Нитрат-ион	0,41±0,07	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95

17	Сульфат-ион	110,4±11,0	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
18	Железо общее	<0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
19	Магний	10,9±0,5	-	мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
20	Кальций	105,3±6,8	-	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
21	Сумма ионов калия и натрия	30,6±6,1	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09
22	Нефтепродукты	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ФР 1.31.2011.11313
23	АПАВ	<0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95
24	Медь	0,051±0,013	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
25	Алюминий	<0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
26	Общая минерализация	529,0±47,6	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
27	Солевой состав	522,9±156,9	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 10.10.2023 г.- 12.10.2023 г

код пробы 2400, регистрационный номер в журнале 2400: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4.

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1мл (1см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не нормируется	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2

Заключение результатов испытаний:

Проба (образец) питьевой воды, отобранная по адресу: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, из крана насосной станции № 4, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Начальник лаборатории контроля качества питьевой воды Тищенко Л.Г.

подпись



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

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Гуково - Зверевский»
(филиал «Гуково - Зверевский» ГУП РО «УРСВ»)

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412

Адрес места нахождения филиала: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, д. 5

Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г. Гуково, ул. Комсомольская, 23

Тел. 8(909)406-17-14

laboratoriia.liudmila@mail.ru

Заключение №0091о состоянии измерений в лаборатории

Выдано «15»апреля 2021г.

Действительно до «15»апреля 2024г.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой из крана насосной станцией № 4 (Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4).

за 3 кв. 2023г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й норматив	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно- химические исследования					
Дата проведения исследований: 04.07. 2023г.					
код пробы 1507, регистрационный номер в журнале 1507: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4.					
1	Температура	14,4±0,2	-	градус	РД 52.24.496-2018
2	Интенсивность запаха при 20 С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность запаха при 60С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
5	Интенсивность привкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	0,36±0,07	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05
7	Цветность	1,2±0,4	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
8	Общий хлор	0,81±0,15	0,8-1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97
9	Водородный показатель	7,57±0,2	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Щелочность	3,4±0,4	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
11	Общая жесткость	6,6±1,0	Не более 7,0	⁰ ж	ГОСТ 31954-2012
12	Окисляемость перманганатная	0,40±0,10	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99
13	Хлориды	69,4±6,2	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2.96-97
14	Нитрит-ион	0,005±0,002	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Ион аммония	<0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10

1	2	3	4	5	6
16	Нитрат-ион	1,10±0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
17	Сульфат-ион	112,6±11,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
18	Железо общее	<0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
19	Магний	14,6±0,7	< 50,0	мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
20	Кальций	109,0±7,1	-	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
21	Сумма ионов калия и натрия	25,9±5,2	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09
22	Нефтепродукты	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ФР 1.31.2011.11313
23	АПАВ	<0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95
24	Общая минерализация	536,0±48,2	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
25	Солевой состав	538,9±161,7	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 04.07.2023г.- 06.07.2023г

код пробы 1507, регистрационный номер в журнале 1507: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4.

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1мл (1см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не нормируется	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2

Заключение результатов испытаний:

Проба (образец) питьевой воды, отобранная по адресу: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, из крана насосной станции № 4, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Начальник лаборатории контроля качества питьевой воды Тищенко Л.Г.

подпись



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

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Гуково - Зверевский»
(филиал «Гуково - Зверевский» ГУП РО «УРСВ»)

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412

Адрес места нахождения филиала: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, д. 5

Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г. Гуково, ул. Комсомольская, 23

Тел. 8(909)406-17-14

laboratoriia.liudmila@mail.ru

Заключение №0091 о состоянии измерений в лаборатории

Выдано «15» апреля 2021 г.

Действительно до «15» апреля 2024 г.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой из крана насосной станцией № 4 (Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4).

за 2 кв. 2023 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно- химические исследования					
Дата проведения исследований: 11.04. 2023г.					
код пробы 777, регистрационный номер в журнале 777: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4					
1	Температура	10,0±0,1	-	градус	РД 52.24.496-2005
2	Интенсивность запаха при 20 С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность запаха при 60С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
5	Интенсивность привкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	0,0	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05
7	Цветность	0,2±0,1	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
8	Общий хлор	0,81±0,15	0,8-1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97
9	Водородный показатель	7,32±0,2	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Щелочность	3,4±0,4	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
11	Общая жесткость	6,9±1,0	Не более 7,0	⁰ ж	ГОСТ 31954-2012
12	Окисляемость перманганатная	0,40±0,10	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99
13	Хлориды	69,8±6,3	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2.96-97
14	Нитрит-ион	<0,03	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Ион аммония	<0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10

1	2	3	4	5	6
16	Нитрат-ион	0,44±0,08	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
17	Сульфат-ион	127,3±12,7	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
18	Железо общее	<0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
19	Магний	18,2±0,9	-	мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
20	Кальций	109,0±7,0	-	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
21	Сумма ионов калия и натрия	28,8±5,8	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09
22	Медь	-	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
23	Алюминий	-	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
24	Нефтепродукты	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ФР 1.31.2011.11313
25	АПАВ	<0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95
26	Общая минерализация	562,0±50,6	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
27	Солевой состав	560,5±168,2	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 11.04.2023г.- 13.04.2023г.

код пробы 777, регистрационный номер в журнале 777: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не нормируется	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2

Заключение результатов испытаний:

Проба (образец) питьевой воды, отобранная по адресу: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский; из крана насосной станции № 4, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой воды Тищенко Л.Г.

подпись



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

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Гуково - Зверевский»
..(филиал «Гуково - Зверевский» ГУП РО «УРСВ»)

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, 21-23, офис 412

Адрес места нахождения филиала: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, д.5

Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г. Гуково, ул. Комсомольская, 23

Тел. 8(909)406-17-14

laboratoriia.liudmila@mail.ru

Заключение №0091о состоянии измерений в лаборатории

Выдано «15»апреля 2021г.

Действительно до «15»апреля 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ЛККНВ
филиала «Гуково - Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»
Л.Т. Тищенко
«15» апреля 2023г.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой из крана насосной станцией № 4 (Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4).

за 1 кв. 2023г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно- химические исследования					
Дата проведения исследований: 25.02. 2023г.					
код пробы 392, регистрационный номер в журнале 392:Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский; кран насосной станции № 4					
1	Температура	10,0±0,1	-	градус	РД 52.24.496-2005
2	Интенсивность запаха при 20 С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность запаха при 60С ⁰	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Интенсивность вкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
5	Интенсивность привкуса	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность	0,0	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05
7	Цветность	0,2±0,1	не более 20	градус	ГОСТ 31868-2012
8	Общий хлор	0,99±0,19	0,8-1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97
9	Общая жесткость	5,7±0,9	Не более 7,0	⁰ ж	ГОСТ 31954-2012
9	Водородный показатель	7,71±0,2	6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Щелочность	3,2±0,4	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
11	Общая жесткость	5,7±0,9	Не более 7,0	⁰ ж	ГОСТ 31954-2012
12	Окисляемость перманганатная	0,48±0,10	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99

13	Хлориды	46,1±5,0	не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2.96-97
14	Нитрит-ион	<0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Ион аммония	<0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10
16	Нитрат-ион	0,48±0,09	не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
17	Сульфат-ион	128,5±12,9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
18	Железо общее	<0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
19	Магний	8,5±0,9	-	мг/дм ³	ФР1.31.2002.00647
20	Кальций	100,2±6,5	-	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018
21	Сумма ионов калия и натрия	35,3±7,1	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09
22	Медь	-	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
23	Алюминий	-	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
24	Нефтепродукты	<0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ФР 1.31.2011.11313
25	АПАВ	<0,01	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.15-95
26	Общая минерализация	510,0±45,9	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
27	Солевой состав	503,8±154,1	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 25.02. 2023г. – 27.02. 2023г.

код пробы 392, регистрационный номер в журнале 392:Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не нормируется	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2

Заключение результатов испытаний:

Проба (образец) питьевой воды, отобранная по адресу: Ростовская область, Каменский район, в 1,5 км на юг от поселка Углеродовский, кран насосной станции № 4, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Начальник лаборатории контроля качества
питьевой воды Тищенко Л.Г.

подпись

