

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 крананасосной станцией № 5

(Ростовская область, г. Гуково ул. Советская, 251, кран насосной станции № 5).
за 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: 07.02. 2023г.					
код пробы 270, регистрационный номер в журнале 270: Ростовская область, г. Гуково ул. Советская, 251, кран насосной станции № 5					
1	Температура	9,0±0,1	-	градус	РД 52.24.496-2005
2	Интенсивность запаха при 20 С ⁰	1хл	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Интенсивность запаха при 60С ⁰	1хл	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	0,46±0,09	0,8-1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97
9	Водородный показатель	7,56±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	5,6±0,8	Не более 7,0	⁰ ж	ГОСТ 31954-2012
12	Окисляемость перманганатная	0,40±0,08	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99
13	Хлориды	44,3±4,9	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	118,7±11,9	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

1	2	3	4	5	6
19	Магний	7,3±0,7	-	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	30,6±6,1	-	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 18155-2014
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	497,5±44,8	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
27	Солевой состав	496,3±148,9	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-09
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 07.02.2023г.- 09.02.2023г.					
код пробы 270, регистрационный номер в журнале 270:Ростовская область, г. Гуково ул. Советская, 251, кран насосной станции № 5					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 1мл (100см ³)	МУК 4.2.1018-01п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	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, г. Гуково, ул. Советская, 251, из крана насосной станции № 5, 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 