



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального
хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие
Ростовской области
«Управление развития систем
водоснабжения»
(ГУП РО УРСВ)

ГУКОВО-ЗВЕРЕВСКИЙ
ФИЛИАЛ

Юридический адрес: 344112, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская д.21-23
Тел./факс: , e-mail: guproursv@mail.ru
Фактический адрес: 347880, г. Гуково,
ул. Профильная 5
Тел./факс. 89094061714
e-mail: secretary.gukovo@guproursv.ru

12.01.2023 № 38

Главе Администрации
Ковалевского сельского поселения

Н.В.Изварину

346393, РО Красносулинский район
х. Платово, ул. Советская, 48.

Уважаемый Николай Владимирович!

В ответ на Ваш запрос от 10.01.2023 о качестве питьевой воды,
подаваемой населению Ковалевского сельского поселения, Красносулинского
района: х. Платово, х. Ясный, ст. Замчалово, филиал «Гуково – Зверевский» ГУП РО
«УРСВ» предоставляет Вам информацию о качестве питьевой воды
централизованной системы водоснабжения за 4 квартал 2022г.

Приложение:

- физико-химические и микробиологические
исследования питьевой воды за 4 квартал 2022г - 2 листа

И. о. директора филиала «Гуково –
Зверевский» ГУП РО «УРСВ»

А.П. Глушков

Исп. Тищенко Л.Г.
89054870896



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ФИЛИАЛ «ГУКОВО – ЗВЕРЕВСКИЙ»

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
ЗАКЛЮЧЕНИЕ №0091 О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ
ВЫДАНО «15» АПРЕЛЯ 2021Г. ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ДО «15» АПРЕЛЯ 2024Г.

1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой насосной станцией № 4 (РО Каменский р-н в 1,5км на юг от пос. Углеродовский)

за 4 квартал 2022г

Наименование определяемых показателей	Ед. измерен.	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	12,0±0,1	РД 52.24.496-2005	-
Запах при 20/60С ⁰	балл	1хл/1хл	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Вкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2
Мутность	мг/дм ³	0,0	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05	не более 1,5
Цветность	градус	0,2 ±0,1	ГОСТ 31868-2012	не более 20
Водородный показатель	pH	7,48±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9
Щелочность	ммоль/дм ³	3,1±0,4	ГОСТ 31957-2012	-
Общая жесткость	⁰ ж	5,5±0,8	ГОСТ 31954-2012	не более 7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,32±0,06	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	не более 5,0
Общий хлор	мг/дм ³	0,86±0,16	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	0,8-1,2
Хлориды	мг/дм ³	57,9±5,2	ПНДФ 14.1: 2.96-97	не более 350
Нитрит-ион	мг/дм ³	<0,003	ГОСТ 33045-2014	не более 3,0
Ион аммония	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	не более 1,5
Нитрат-ион	мг/дм ³	0,48±0,09	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	не более 45
Сульфат-ион	мг/дм ³	123,6±12,4	ГОСТ 31940-2012	не более 500
Железо общее	мг/дм ³	<0,05	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3
Магний	мг/дм ³	4,9±0,5	ФР1.31.2002.00647	-
Кальций	мг/дм ³	99,9±6,5	РД 52.24.403-2018	-
Сумма ионов калия и натрия	мг/дм ³	42,3±8,5	РД 52.24.514-09	-
Медь	мг/дм ³	0,05±0,01	ГОСТ 4388-72	не более 1,0
Алюминий	мг/дм ³	<0,04	ГОСТ 18165-2014	не более 0,2
Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,04	ПНДФ 14.1:2:4.15-95	не более 0,5
АПВ	мг/дм ³	<0,01	ФР1.31.2011.11313	не более 0,1
Общая минерализация	мг/дм ³	519,0±46,7	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	не более 1000,0
Солевой состав	мг/дм ³	517,7±155,3	РД 52.24.514-09	-

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Сведения о качестве питьевой воды, централизованных систем питьевого водоснабжения, подаваемой насосной станцией № 4 (РО Каменский р-н в 1,5км на юг от пос. Углеродовский) за 4кв.2022г.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерений	Результаты исследований	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	0	МУК 4.2.1018-01	Не более 50
Колифаги	БОЕ в 100мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	Отсутствие

Вода питьевая отобранная по адресу: Каменский р-он, 1,5 км на юг от пос. Углеродовский, кран 4 насосной станции 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 ЛККПВ филиала «Гуково-Зверевский» ГУП РО УРСВ



Л.Г.Тищенко.