



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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
УЧАСТОК

Юридический адрес: 346500, Ростовская область,
г. Шахты, ул. Советская, 120
Тел./факс: 8-8636-22-67-14, e-mail: guprousv@mail.ru
Фактический адрес: 347879, г. Гуково, ул. Комсомольская, 77б
тел. 89094061714
e-mail: secretary.gukovo@guprousv.ru

3.10.2019г. № 1377

Главе
Администрации Ковалевского сельского
поселения Красносулинского района,
х. Платово

Н.В.Изварину

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

Уважаемый Николай Владимирович !

В ответ на Ваш запрос от 01.10.2019г № 673 о качестве питьевой воды подаваемой населению Красносулинского района (х. Платово, х. Ясный и ст. Замчалово) ГПУ ГУП РО УРСВ предоставляет Вам информацию о качестве питьевой воды централизованной системы водоснабжения за период с 01.01.2019г. по 01.10.2019г.

Приложение:

- физико-химические исследования питьевой воды - 1 лист
- микробиологические исследования питьевой воды - 1 лист

Директор ГПУ ГУП РО УРСВ

А. В. Ушаков



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ГУКОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК. ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

тел.89094061714

e-mail: secretary.gukovo@guprousv.ru

1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

централизованных систем питьевого водоснабжения подаваемой населению г Гуково и поселкам
х.Платово, х.Ясный, ст.Замчалово Красносулинского района.

Наименование определяемых показателей	Ед. измерения	Результаты исследования	Наименование документа на МВИ	Величина допустимого уровня
1	2	3	4	5
Температура	град.	15,0±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	0,02±0,003	ПНДФ 14.1:2:4.213- 05	не более 1,5
Цветность	градус	2,1± 0,6	ГОСТ 31868 -2012	не более 20
Водородный показатель	рН	7,13±0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9
Щелочность	ммоль/дм ³	3,4±0,4	ГОСТ Р 52963-2008	-
Общая жесткость	⁰ ж	6,6±1,0	ГОСТ 31954 -2012	не более 7,0
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,96±0,19	ПНДФ 14.1: 2: 4. 154-99	не более 5,0
Активный хлор	мг/дм ³	0,80±0,14	ПНДФ 14.1: 2:4.113-97	0,8-1,2
Хлориды	мг/дм ³	62,0±5,6	ПНДФ 14.1: 2.96-97	не более 350
Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014, ПНДФ 14.1:2:4.3 - 95	не более 3,3
Ион аммония	мг/дм ³	0,21±0,05	ПНДФ 14.1: 2:4.262-10	не более 1,5
Нитрат-ион	мг/дм ³	1,14±0,21	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	не более 45
Сульфат-ион	мг/дм ³	124,8±12,5	ГОСТ 31940-2012	не более 500
Железо общее	мг/дм ³	0,08±0,02	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	не более 0,3
Магний	мг/дм ³	7,3±0,7	ФР1.31.2002.00647	-
Кальций	мг/дм ³	119,5±7,7	РД 52.24.403-2007	-
Сумма ионов калия и натрия	мг/дм ³	23,5±4,7	РД 5224.514-09	-
Общая минерализация	мг/дм ³	542,0±48,8	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	не более 1000,0
Солевой состав	мг/дм ³	538,4±161,5	РД 52.24.514-2009	-
Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,03	МВИ 01.02.117	Не более 0,1
Хлороформ	мг/дм ³	0,0010±0,0005	ГОСТ 31951-2012	Не более 0,06
Гамма ГХГЦ (Линдан)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31858-2012	Не более 0,002
2,4 Д	мг/дм ³	Менее 0,0001	МУК 4.1.2270-07	Не более 0,0002
ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31858-2012 (ISO6468:1996,NEQ)	Не более 0,1
Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012	Не более 0,001
Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,001	ГОСТ 31866-2012	Не более 0,01
Ртуть	мг/дм ³	Менее 0,00005	ГОСТ 31866-2012	Не более 0,0005
АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.15 - 95	Не более 0,5

2.МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

централизованных систем питьевого водоснабжения подаваемой населению г Гуково и поселкам х.Платово, х.Ясный, ст.Замчалово Красносулинского района.

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
Термотолерантные 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

Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения подаваемая населению г.Гуково и поселкам х.Платово, х.Ясный, ст.Замчалово Красносулинского района по предоставленным результатам не превышает величину допустимого уровня и отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Начальник лаборатории Л.И. Дядюшкина

Подпись _____



Гл.инженер ГПУ ГУП РО «УРСВ» М.В.Комягин

Подпись _____

