

**Государственное унитарное научно-производственное  
предприятие Республики Крым**

«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.0014.24 от 26 апреля 2024 г.  
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-58, 2-62-41, факс (06563) 3-13-24, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: МУП «ЖКХ Геройское»  
Наименование: питьевая вода из скважины № 3989  
Местоположение: с. Геройское  
Дата отбора: 25.06.2024 г.  
Пробу отобрал: Маркова А. А.  
Номер пробы: № 381

**Физико-химические свойства воды**

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив СанПиН 1.2.3685-21	Фактические результаты
1	Аммоний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	не обн.
2	Вкус и привкус при 20 <sup>0</sup> С, не более	3	0
3	Водородный показатель, рН	6-9	7,52
4	Железо общее (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3	не обн.
5	Жёсткость, мг-экв. /дм <sup>3</sup> , не более	10	6,0
6	Запах при 20 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, баллов, не более	3	0
7	Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	0,037
8	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0
9	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	23,9
10	Нитрит-ион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	3,0	0,14
11	Перманганатная окисляемость (O <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	7	0,62
12	Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	56,0
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1500	439
14	Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0,2
15	Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	90,7
16	Цветность, градусы, не более	30	9,0

Директор

И.о. начальника ЦПЛ

Химик-аналитик



 В. А. Иваницкий

 Е.А. Николенко

 Г.А. Аблякимова

**Государственное унитарное научно-производственное  
предприятие Республики Крым  
«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»  
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.0014.24 от 26 апреля 2024 г.  
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4  
тел. (06563) 3-10-58, 2-62-41, факс (06563) 3-13-24, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО  
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: МУП «ЖКХ Геройское»  
Наименование: питьевая вода из скважины № 3993  
Местоположение: с. Яркое  
Дата отбора: 25.06.2024 г.  
Пробу отобрал: Маркова А. А.  
Номер пробы: № 382

**Физико-химические свойства воды**

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив СанПиН 1.2.3685-21	Фактические результаты
1	Аммоний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	не обн.
2	Вкус и привкус при 20 <sup>0</sup> С, не более	3	0
3	Водородный показатель, рН	6-9	7,43
4	Железо общее (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3	не обн.
5	Жёсткость, мг-экв. /дм <sup>3</sup> , не более	10	6,42
6	Запах при 20 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, баллов, не более	3	0
7	Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1	0,02
8	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0,5
9	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	18
10	Нитрит-ион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	3,0	не обн.
11	Перманганатная окисляемость (O <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	7	0,4
12	Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	39,71
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1500	455
14	Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0,19
15	Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	92,84
16	Цветность, градусы, не более	30	12,7

Директор

И.о. начальник ЦИЛ

Химик-аналитик

  
В. А. Иваницкий

  
Е.А. Николенко

  
Е.В. Машошина



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.0014.24 от 26 апреля 2024 г.  
Адрес: 296 500, Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4,  
тел. (36563) 3-13-24, факс (36563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

Лаборатория биологических исследований

Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды № 539

Наименование объекта исследования: вода питьевая, РЧВ-89.  
Заказчик: с.Геройское, МУП «ЖКХ Геройское».  
Дата отбора пробы: 25.06.2024 г.  
Дата поступления пробы в лабораторию: 25.06.2024 г.  
Дата проведения испытания: 25.06.2024 г. – 01.07.2024 г.

Испытания проводили в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единица измерений	Требования нормативной документации (НД)	Результаты анализа
ОМЧ не более	КОЕ/см <sup>3</sup>	50	0
ОКБ	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	обнаружено
E. coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	обнаружено
Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствует

Директор ГУНПП РК  
«Крымская ГГРЭС»

Иваницкий В.А.

(подпись)

Начальник ЛБИ

Симонова Е.-К.С.

(подпись)

Бактериолог

Ерокина А.А.

(подпись)





ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.0014.24 от 26 апреля 2024 г.

Адрес: 296 500, Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4,  
тел. (36563)3-13-24, факс (36563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

Лаборатория биологических исследований

Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды № 540

Наименование объекта исследования: вода питьевая, артезианская № 3993.  
Заказчик: село Яркое, МУП «ЖКХ Геройское».  
Дата отбора пробы: 25.06.2024 г.  
Дата поступления пробы в лабораторию: 25.06.2024 г.  
Дата проведения испытания: 25.06.2024 г. – 27.06.2024 г.

Испытания проводили в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека + факторов среды обитания».

Результаты испытаний:

Наименование показателей	Единица измерений	Требования нормативной документации (НД)	Результаты анализа
ОМЧ не более	КОЕ/см <sup>3</sup>	50	3
ОКБ	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствует
E. coli	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствует
Энтерококки	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствует
Колифаги	БОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствует

Директор ГУНПП РК «Крымская ГГРЭС» Иванецкий В.А.



Начальник ЛБИ Симонова Е.-К.С.

Бактериолог

Ерокина А.А.

(подпись)

(подпись)

(подпись)