

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

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПО СанПиН 2.1.4.1074-01**

Заказчик	МУП «ЖКХ Геройское»
Наименование:	питьевая вода из артезианской скважины № 3988
Местоположение:	с. Геройское
Дата отбора:	29.06.2018
Пробу отобрал:	специалист по контролю качества Петриченко Л. В.
Номер пробы:	№ 555

Физико-химические свойства воды

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Аммоний, мг/дм ³ , не более	2,0	0,03	соответствует
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы, не более	2,0	0	соответствует
3	Водородный показатель, рН	6-9	7,54	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм ³ , не более	0,3(1,0)*	0,03	соответствует
5	Жёсткость, мг-экв/дм ³ , не более	7(10) *	6,15	соответствует
6	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, баллы, не более	2	0	соответствует
7	Марганец (Mn), мг/дм ³ , не более	0,1 (0,5) *	0,01	соответствует
8	Мутность, мг/дм ³ , не более	1,5 (2,0) *	2,74	соответствует
9	Нитрат-ион (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ , не более	45,0	17,1	соответствует
10	Нитрит-ион (NO ₂ ⁻), мг/дм ³ , не более	-	0,01	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O ₂), мг/дм ³ , не более	5,0	0,7	соответствует
12	Сульфат-ион (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	500	56,8	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм ³ , не более	1000 (1500) *	492	соответствует
14	Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ , не более	1,5	0,2	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl ⁻), мг/дм ³ , не более	350	92,4	соответствует
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	13,5	соответствует

Примечание: Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Директор

Начальник ЦИЛ

Химик-аналитик



А. Иваницкий

В. Безмен

А. Аблякимова

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

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПО СанПиН 2.1.4.1074-01**

Заказчик	МУП «ЖКХ Геройское»
Наименование:	питьевая вода из скважины № 3992
Местоположение:	с. Геройское
Дата отбора:	29.06.2018
Пробу отобрал:	специалист по контролю качества Петриченко Л. В.
Номер пробы:	№ 556

Физико-химические свойства воды

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Аммоний, мг/дм ³ , не более	2,0	0,02	соответствует
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы, не более	2,0	0	соответствует
3	Водородный показатель, рН	6-9	7,3	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм ³ , не более	0,3(1,0)*	не обн.	соответствует
5	Жёсткость, мг-экв/дм ³ , не более	7(10) *	6,54	соответствует
6	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, баллы, не более	2	0	соответствует
7	Марганец (Mn), мг/дм ³ , не более	0,1 (0,5) *	0,01	соответствует
8	Мутность, мг/дм ³ , не более	1,5 (2,0) *	0	соответствует
9	Нитрат-ион (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ , не более	45,0	1,0	соответствует
10	Нитрит-ион (NO ₂ ⁻), мг/дм ³ , не более	-	не обн.	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O ₂), мг/дм ³ , не более	5,0	0,7	соответствует
12	Сульфат-ион (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	500	96,9	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм ³ , не более	1000 (1500) *	593	соответствует
14	Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ , не более	1,5	0,41	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl ⁻), мг/дм ³ , не более	350	102	соответствует
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	4,7	соответствует

Примечание: Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Директор

Начальник ЦИЛ

Химик-аналитик



В. А. Иваницкий

И. В. Безмен

Е. А. Николаенко