

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

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 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	ООО «Крымская водная компания»
Наименование:	питьевая вода скв. № 2666
Местоположение:	с. Новогригорьевка Нижнегорского района
Дата отбора:	30.10.2017 г.
Пробу отобрал:	Кияйкин П. В.
Номер пробы:	№ 755

**Физико-химические свойства воды**

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Аммоний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	не обн.	соответствует
2	Привкус при 20 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2,0	не опр.	-
3	Водородный показатель, рН	6-9	6,7	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3(1,0)*	0,04	соответствует
5	Жёсткость, ммоль/дм <sup>3</sup> , не более	7(10)*	14,48	не соответствует
6	Запах при 20 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2	не опр.	-
7	Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1 (0,5)*	0,02	соответствует
8	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5 (2,0) *	не опр.	-
9	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	34,7	соответствует
10	Нитрит-ион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	3,3	<0,005	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	1,82	соответствует
12	Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	145,88	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1000 (1500) *	1390	не соответствует
14	Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0,14	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	398,22	соответствует
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	не опр.	-

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. Николенко



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

**«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

*Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 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	ООО «Крымская водная компания»
Наименование:	питьевая вода скв. № 2667
Местоположение:	с. Владиславовка Нижнегорского района
Дата отбора:	30.10.2017 г.
Пробу отобрал:	Кияйкин П. В.
Номер пробы:	№ 757

**Физико-химические свойства воды**

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Аммоний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	<0,005	соответствует
2	Привкус при 20 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2,0	не опр.	-
3	Водородный показатель, рН	6-9	6,6	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3(1,0)*	0,06	соответствует
5	Жёсткость, ммоль/дм <sup>3</sup> , не более	7(10)*	9,97	не соответствует
6	Запах при 20 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2	не опр.	-
7	Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1 (0,5)*	0,02	соответствует
8	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5 (2,0) *	не опр.	-
9	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	31,2	соответствует
10	Нитрит-ион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	3,3	<0,005	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	1,2	соответствует
12	Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	87,24	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1000 (1500) *	868	соответствует
14	Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0,15	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	229,74	соответствует
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	не опр.	-

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-гидрогеологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

Директор

Начальник ЦИЛ

Химик-аналитик



В. А. Иваницкий

И. В. Безмен

Е. А. Николенко



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

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 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	ООО «Крымская водная компания»
Наименование:	питьевая вода скв. № 2649
Местоположение:	с. Коренное Нижнегорского района
Дата отбора:	30.10.2017 г.
Пробу отобрал:	Кияйкин П. В.
Номер пробы:	№ 756

**Физико-химические свойства воды**

№ п/п	Наименование химического вещества, свойства	Норматив	Фактические результаты	Соответствие/ несоответствие
1	Аммоний, мг/дм <sup>3</sup> , не более	2,0	не обн.	соответствует
2	Привкус при 20 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2,0	не опр.	-
3	Водородный показатель, рН	6-9	6,85	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,3(1,0)*	не обн.	соответствует
5	Жёсткость, ммоль/дм <sup>3</sup> , не более	7(10)*	9,92	не соответствует
6	Запах при 20 <sup>0</sup> С и при нагревании до 60 <sup>0</sup> С, баллы, не более	2	не опр.	-
7	Марганец (Mn), мг/дм <sup>3</sup> , не более	0,1 (0,5)*	0,015	соответствует
8	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5 (2,0) *	не опр.	-
9	Нитрат-ион (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	45,0	31,7	соответствует
10	Нитрит-ион (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	3,3	не обн.	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	5,0	1,02	соответствует
12	Сульфат-ион (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	500	92,6	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1000 (1500) *	934	соответствует
14	Фторид-ион (F <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	0,14	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup> , не более	350	228,78	соответствует
16	Цветность, градусы, не более	20 (35) *	не опр.	-

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. Николенко