

**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 ³ , не более	2,0	не обн.	соответствует
2	Привкус при 20 ⁰ С, баллы, не более	2,0	не опр.	-
3	Водородный показатель, рН	6-9	6,7	соответствует
4	Железо общее (Fe), мг/дм ³ , не более	0,3(1,0)*	0,04	соответствует
5	Жёсткость, ммоль/дм ³ , не более	7(10)*	14,48	не соответствует
6	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С, баллы, не более	2	не опр.	-
7	Марганец (Mn), мг/дм ³ , не более	0,1 (0,5)*	0,02	соответствует
8	Мутность, мг/дм ³ , не более	1,5 (2,0) *	не опр.	-
9	Нитрат-ион (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ , не более	45,0	34,7	соответствует
10	Нитрит-ион (NO ₂ ⁻), мг/дм ³ , не более	3,3	<0,005	соответствует
11	Перманганатная окисляемость (O ₂), мг/дм ³ , не более	5,0	1,82	соответствует
12	Сульфат-ион (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ , не более	500	145,88	соответствует
13	Сухой остаток, мг/дм ³ , не более	1000 (1500) *	1390	не соответствует
14	Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³ , не более	1,5	0,14	соответствует
15	Хлорид-ион (Cl ⁻), мг/дм ³ , 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