

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.0019.22 от 04 июля 2022 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

**ПРОТОКОЛ
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик:	<i>МУП «ЖЧХ Геройское»</i>
Дата отбора:	<i>21.02.2023г.</i>
Пробу отобрал:	<i>Вайс М.Ф.</i>

Номер пробы: 103 Местоположение РЧВ 88. с. Геройское

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Фактические результаты
1	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы	<i>0</i>
2	Вкус и привкус при 20 °С, баллы	<i>0</i>
3	Цветность, градусы	<i>5,5</i>
4	Мутность, мг/ дм ³	<i>4,85</i>

Номер пробы: 104 Местоположение РЧВ 89 с. Геройское

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Фактические результаты
1	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы	<i>0</i>
2	Вкус и привкус при 20 °С, баллы	<i>0</i>
3	Цветность, градусы	<i>5,7</i>
4	Мутность, мг/ дм ³	<i>1,1</i>

Зам. директора по производству

Начальник центральной испытательной лаборатории

Химик-аналитик



[Signature]
А. А. Дубейко

[Signature]
И. В. Безмен

[Signature]
Е.А. Николенко

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

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.0019.22 от 04 июля 2022 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

**ПРОТОКОЛ
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик:	<u>ИЧП "ЖЧХ "Теройское"</u>
Дата отбора:	<u>21.02.2023г.</u>
Пробу отобрал:	

Номер пробы: 105 Местоположение ФЧВ с. Аркое

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Фактические результаты
1	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы	0 0
2	Вкус и привкус при 20 °С, баллы	0
3	Цветность, градусы	8,6
4	Мутность, мг/ дм ³	1,1

Номер пробы: 106 Местоположение водопроводная сеть с. Теройское

№ п/п	Наименование показателя, свойства	Фактические результаты
1	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С, баллы	0 0
2	Вкус и привкус при 20 °С, баллы	0
3	Цветность, градусы	8,0
4	Мутность, мг/ дм ³	0,33

Зам. директора по производству

Начальник центральной испытательной лаборатории

Химик-аналитик



А. А. Дубейко

И. В. Безмен

Е.А. Николенко