



МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДА КРЫМА»
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Советская ул., д. 15 А, г. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102
Тел./Факс (36564) 4-10-11, e-mail: dzha.office@voda.crimea.ru
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА
ПРИРОДНОЙ, ПИТЬЕВОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ

Свидетельство о соответствии измерений в лаборатории № 6 00073-16, действительно до 03.11.2019г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 417/К
к акту отбора № 379/К от 09.10.2019г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ. № 1869, Красногвардейский р-н
с. Новоекатериновка, ул. Центральная, 1а, Зерновское с/п

Дата и время отбора пробы: 09.10.2019 г. 17:10

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 09.10.2019 г. 17:50

Информация об отборе проб: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012

Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

№ п/	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы
1	Запах, при 20°C	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус,	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	3,33±1,00	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,22±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель pH	единицы	7,40±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая жесткость	ммоль/л	14,5±2,2	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1238±124	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	мг/л	< 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды(Cl ⁻)	мг/л	478,6±43,1	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты(SO ₄ ²⁻)	мг/л	138,44±20,77	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитрит-ион	мг/л	< 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Нитраты(по NO ₃ ⁻)	мг/л	24,42±2,93	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,20±0,05	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Общая щелочность	ммоль/л	3,6±0,7	не нормир.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций(Ca ²⁺)	мг/л	226,45±4,18	не нормир.	РД 52.24.403-2018
17	Фториды(F ⁻)	мг/л	0,20±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
18	Перманганатная окисляемость	мг/л	1,02±0,20	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99

Микробиологические показатели

1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	отсутствие	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Дата выписки протокола: 11.10.2019г.

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Заведующий лабораторией:

Абибуллаева Э.Н.
Жадяев М.В.
Кирий Н.Д.