



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 № 416/К
к акту отбора № 378/К от 09.10.2019г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ. № 1866, Красногвардейский р-н
с. Зерновое, ул. Мичурина, 44, Зерновское с/п

Дата и время отбора пробы: 09.10.2019 г, 16:45

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	0,48±0,14	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,11±0,02	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель pH	единицы	7,60±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая жесткость	ммоль/л	10,0±1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	996±100	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	230,4±20,7	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты(SO ₄ ²⁻)	мг/л	150,43±22,56	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	25,48±3,10	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,13±0,04	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	3,8±0,7	не нормир.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций(Ca ²⁺)	мг/л	148,30±2,77	не нормир.	РД 52.24.403-2018
17	Фториды(F ⁻)	мг/л	0,18±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
18	Перманганатная окисляемость	мг/л	0,98±0,20	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	19	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:					