



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 № 307/К
к акту отбора № 269/К от 28.08.2019г

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

Дата и время отбора пробы: 28.08.2019 г, 12:00

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 28.08.2019 г, 12:40

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	3,16±0,95	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,23±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,36±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	14,7±2,2	7,0	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1349±135	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	< 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	496,3±44,7	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	135,46±20,32	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	< 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Нитраты	мг/л	26,48±3,18	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Аммоний	мг/л	0,21±0,05	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	3,5±0,6	не нормир.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	230,46±4,25	не нормир.	РД 52.24.403-2018
17	Фториды	мг/л	0,18±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-97
18	Окисляемость	мг/л	1,04±0,21	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	27	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: 02.09.2019г.					
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий Н.Д./