



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

Исх. № 4/0218 г. № 4.15/01.13/05  
На № 4/0218 от 09.01.2019г

Заместителю главы администрации  
Клепининского сельского поселения  
Ю.Н.Кривонос

ул. Октябрьский массив, 16,  
с.Клепинино, Красногвардейский  
район, РКрым, 297010

На Ваше обращение Джанкойский филиал ГУП РК «Вода Крыма» предоставляет сведения о качестве питьевой воды, подаваемой с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Клепининского сельского поселения (с. Ястребовка, скв. №1928, с.Карповка, скв. № 1682, с.Клепинино, скв. № 1922, № 1958).

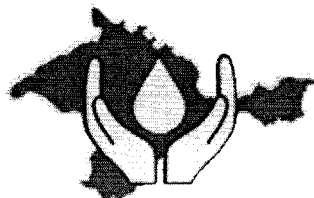
Для улучшения качества питьевой воды в Клепининском сельском поселении предусмотрены мероприятия по дезинфекции скважин, водонапорных башен и водопроводной сети, а также постоянный производственный контроль качества питьевой воды, подаваемой абонентам.

Приложение: копии протоколов лабораторных исследований № 14/К,  
№ 15/К, №16/К, №17/К от 22.01.2019г.

Директор

Ю.А.Панасенко

Исп. Н.Д.Кирий (тел. +79787066376)



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 № 14/К  
к акту отбора № 14/К от 22.01.2019г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1958, Красногвардейский р-н  
с. Клепинино, ул. Магарац, 8 2,5л

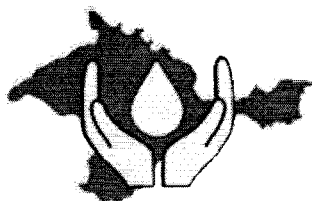
Дата и время отбора пробы: 22.01.19 г, 12:30

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 22.01.2019 г, 15:30

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	Сер-вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус,	баллы	Сер-вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	1,43±0,43	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,70±0,14	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,22±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	4,5±0,7	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	428±39	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,030±0,001	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	53,2±4,8	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	36,5±7,3	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	-	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Аммоний	мг/л	0,12±0,03	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	4,0±0,8	не нормир.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	22,04±0,50	не нормир.	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,15±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-97
18	Окисляемость	мг/л	1,44±0,29	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	14	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: 24.01.2019г.					
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа				/Сидоренко О.Ю./	
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа				/Абибуллаева Э.Н./	
Заведующая лабораторией:				/Кирий Н.Д./	



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 № 15/К  
к акту отбора № 15/К от 22.01.2019г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1922, Красногвардейский р-н  
с. Клепинино, ул. Садовая, 5 2,5л

Дата и время отбора пробы: 22.01.19 г, 12:40

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 22.01.2019 г, 15:30

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	Сер-вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус,	баллы	Сер-вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	2,86±0,86	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,81±0,16	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,24±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	4,2±0,6	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	445±40	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,030±0,001	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	88,6±8,0	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	39,5±7,9	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	-	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Аммоний	мг/л	0,07±0,02	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	3,4±0,6	не нормир.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	22,04±0,50	не нормир.	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,18±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-97
18	Окисляемость	мг/л	1,36±0,27	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	13	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: 24.01.2019г.

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

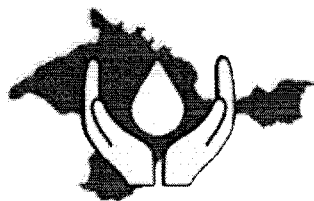
*Сидоренко О.Ю.* /Сидоренко О.Ю./

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

*Абибуллаева Э.Н.* /Абибуллаева Э.Н./

Заведующая лабораторией:

*Кирий Н.Д.* /Кирий Н.Д./



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 № 16/К  
к акту отбора № 16/К от 22.01.2019г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1682, Красногвардейский р-н  
с. Карповка, Комплекс № 7 2,5л

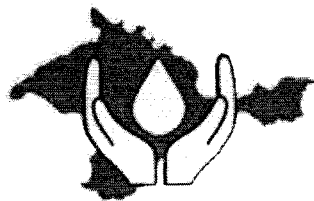
Дата и время отбора пробы: 22.01.19 г, 13:00

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 22.01.2019 г, 15:30

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	6,43±1,93	20 (35)	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	8,03±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	5,1±0,8	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	538±48	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,04±0,01	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	88,6±8,0	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	64,7±9,7	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	-	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Аммоний	мг/л	0,09±0,03	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	3,8±0,7	не нормир.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	28,06±0,61	не нормир.	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,29±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-97
18	Окисляемость	мг/л	1,28±0,26	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	10	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: 24.01.2019г.					
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа			/Сидоренко О.Ю./		
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа			/Абибуллаева Э.Н./		
Заведующая лабораторией:			/Кирий Н.Д./		



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 № 17/К  
к акту отбора № 17/К от 22.01.2019г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1928, Красногвардейский р-н  
с. Ястребовка, ул. Первомайская, 1-а 2,5л

Дата и время отбора пробы: 22.01.19 г, 13:25

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 22.01.2019 г, 15:30

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	Сер-вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус,	баллы	Сер-вод.	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	7,14±2,14	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,35±0,07	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,08±0,20	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	3,8±0,6	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	552±50	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,04±0,01	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	212,7±19,1	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	49,6±9,9	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,040±0,008	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	Нитраты	мг/л	-	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Аммоний	мг/л	0,09±0,03	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	4,1±0,8	не нормир.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	24,05±0,53	не нормир.	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,18±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-97
18	Окисляемость	мг/л	1,44±0,29	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	12	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: 24.01.2019г.					
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Сидоренко О.Ю./
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий Н.Д./