

ВОДА  
КРЫМА

Джанкойский  
филиал

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 № 54 от 25.04.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1632, Красногвардейский р-н, с. Александровка, ул. Юбилейная

Дата и время отбора пробы: 23.04.2018 г 12:10 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.04.2018 г 14:30 час

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

Измерения проведены в соответствии с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	5±0,85	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	1,27±0,25	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,95±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	мг/дл	5,1±0,51	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	511,0±51,1	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,09±0,02	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	86,9±5,2	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	71,5±3,6	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,10±0,01	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	5,0±0,4	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,33±0,08	2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	3,5±0,5	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	25,27±0,2	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,08±0,01	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
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	-	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

ВЕРНО

Каларникова А.В.

Ковалишин

20

ВОДА  
КРЫМА

Джанкойский  
филиал

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 № 52 от 25.04.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ №1956, Красновардейский р-п, с. Тимашевка, ул. Чермака

Дата и время отбора пробы: 23.04.2018г 11:35 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.04.2018г 14:30 час

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

Измерения проведены в соответствии с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ пп	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	ИД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	≤ 2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	≤ 2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	17,7±3,0	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	1,8	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,02±0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
6	Жесткость общая	мг/л	3,7±0,37	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	309,0±50,9	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,2±0,04	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	34,7±2,8	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	34,0±5,8	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,01±0,002	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	0	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,86±0,22	2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	мг/л	3,3±0,5	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3.4.245-07
16	Кальций	мг/л	21,38±0,2	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,1±0,02	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	1,12±0,22	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99

Микробиологические показатели

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

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Калишник А.В.

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Аббасов Е.И. Коваленко

Заведующая лабораторией

Калишник

ВОДА  
КРЫМА



Джанкойский  
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

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

Советская ул. д. 15, А.п. Джанкой, Республика Крым, Россия, 296102  
Тел./Факс: (86564) 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 № 55 от 25.04.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ №1627, Красногвардейский р-н, с. Краснодарка, ул. Юбилейная

Дата и время отбора пробы: 23.04.2018 г 12:25 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.04.2018 г 14:30 час

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

Измерения проведены в соответствии с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	<2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	<2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	5±0,85	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,95±0,19	1,5	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	8,14±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
6	Жесткость общая	мг/дл	3,9±0,39	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	345,0±34,5	1000	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,13±0,02	0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	52,1±3,1	350,0	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	30,0±5,1	500,0	ПНД Ф 14.1.2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,07±0,01	3,0	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
12	Нитраты	мг/л	5,9±0,5	45,0	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	3,55	2,0	ПНД Ф 14.1.2:4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	мг/дл	3,4±0,18	не нормируется	ПНД Ф 14.1.2:3.4.245-07
16	Кальций	мг/дл	19,44±0,2	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,02±0,003	1,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.179-2002
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	-	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Калашников А.В.

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Абидов Т.А. 5.Н.

Заведующая лабораторией:

Корин Н.Д.



ВОДА  
КРЫМА

Джанкойский  
филиал

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 № 53 от 25.04.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ №1640, Красногвардейский р-н, с. Александровка, ул. Октябрьская

Дата и время отбора пробы: 23.04.2018г 11:50 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.04.2018г 14:30 час

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

Измерения проведены в соответствии с методиками выполнения измерений согласно оценки состояния измерений

Нормативный документ, на соответствие которому проведены испытания: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив, не более	НД на методы исследований
1	Запах, при 20°C	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	5±0,85	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/л	0,95±0,19	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,95±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	мг/л	4,9±0,19	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	323,0 ± 32,3	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,23±0,04	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	34,7±2,8	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	41,0±7,0	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,03±0,005	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	8,3±0,66	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,33±0,08	2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	мг/л	4,0±0,56	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3.4.245-07
16	Кальций	мг/л	17,5±0,2	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,14±0,02	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3.4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	1,2±0,24	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	-	не более 50	МУК 4.2.1018-2001
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	-	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-2001

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа

Заведующая лабораторией:

Исполнитель: Е.З. Ковалишин

Исполнитель: Кирий П.Д.