



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 № 93 от 25.05.18г
к акту отбора № 122 от 23.05.2018г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ. №1458, Красногвардейский р-н, с. Пятихатка, ул. Ленина, 73
Дата и время отбора пробы: 23.05.2018 г 13:50 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.05.2018 г 15:00 час

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

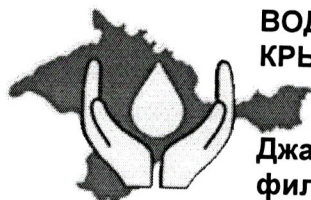
Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

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	< 0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,03±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	11,0±1,1	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1152±115,2	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,18±0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	208,5±12,5	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	104,3±11,5	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	31,3±2,5	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,72±0,18	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	5,5±0,77	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	168,6±0,77	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,74±0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	0,88±0,18	5,0	ПНД Ф 14.1:2: 4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	11	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
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Калашникова А.В./
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий 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 № 94 от 25.05.18г
к акту отбора № 123 от 23.05.2018г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ. №1451, Красногвардейский р-н, с. Пятихатка, ул. Шоссейная

Дата и время отбора пробы: 23.05.2018 г 14:10 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.05.2018 г 15:00 час

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

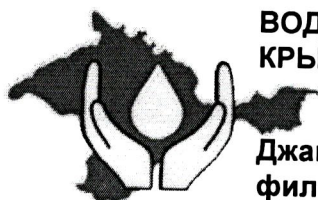
Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

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	< 0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,2±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	8,4±0,2	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	887±88,7	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	121,6±7,3	350,0	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	95,8±10,5	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,004±0,001	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Нитраты	мг/л	31,3±2,5	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,41±0,1	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	5,8±0,8	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	158,3±0,73	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,42±0,06	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	0,72±0,14	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
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа				/Калашникова А.В./	
Заведующая лабораторией:				/Абибуллаева Э.Н./	
				/Кирий 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 № 95 от 25.05.18г
к акту отбора № 124 от 23.05.2018г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ. №1448, Красногвардейский р-н, с. Пятихатка, ул. Славянки

Дата и время отбора пробы: 23.05.2018 г 14:30 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.05.2018 г 15:00 час

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

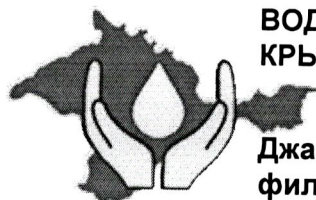
Цель исследований: Соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

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	< 0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,43±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	7,3±0,73	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	682±68,2	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,22±0,04	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	104,2±6,3	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	200,0±22,0	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,01±0,001	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	31,3±2,5	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,13±0,04	2,0	ПНД Ф 14.1:2.4.262-2010
14	Хлор остаточный свободный	мг/л	-	0,3 – 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Щелочность	ммоль/л	5,4±0,76	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	126,4±0,6	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,35±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	0,88±0,18	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1 мл	9	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
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Калашникова А.В./
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий 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 № 84 от 25.05.18г
акт отбора № 113 от 23.05.2018г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ. №1449, Красногвардейский р-н, с. Менделеево, ул. Центральная, 20-б

Дата и время отбора пробы: 23.05.2018 г 10:00 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.05.2018 г 15:00 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	< 0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,8±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	5,7±0,6	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	442±44,2	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,06±0,01	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	62,6±6,9	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,01±0,001	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Нитраты	мг/л	30,0±2,4	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,04±0,01	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	5,0±0,7	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	34,02±0,24	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,53±0,09	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	0,96±0,19	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
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа				/Калашникова А.В./	
Заведующая лабораторией:				/Абибуллаева Э.Н./	
				/Кирий 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 № 91 от 25.05.18г
к акту отбора № 120 от 23.05.18г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1899, Красногвардейский р-н, с. Азов, ул. Школьная, 12а

Дата и время отбора пробы: 23.05.2018 г 13:00 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.05.2018 г 15:00 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	1,5±0,3	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	7,35±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	11,9±1,19	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1283±1128,3	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,15±0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96
9	Хлориды	мг/л	382,2±22,9	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	20,3±3,5	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0	3,0	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95
12	Нитраты	мг/л	19,2±1,5	45,0	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
13	Аммоний	мг/л	0,48±0,12	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	4,5±0,63	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2.3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	220,8±1,0	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	0,81±0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	0,88±0,18	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
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа				/Калашникова А.В./	
Заведующая лабораторией:				/Абибуллаева Э.Н./	
				/Кирий 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 № 92 от 25.05.18г
к акту отбора № 121 от 23.05.2018г

Наименование пробы: Вода питьевая, СКВ.№1449, Красногвардейский р-н, с. Заречное, ул. Центральная, 32а
Дата и время отбора пробы: 23.05.2018 г 13:30 час

Дата и время доставки пробы в лабораторию: 23.05.2018 г 15:00 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	< 0,58	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
5	Водородный показатель	единицы pH	6,77±0,2	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	ммоль/л	11,7±1,17	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1204±120,4	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	Железо общее	мг/л	0,21±0,04	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Хлориды	мг/л	347,4±20,8	350,0	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97
10	Сульфаты	мг/л	73,4±8,1	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11	Нитриты	мг/л	0,01±0,001	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
12	Нитраты	мг/л	45,0±3,6	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
13	Аммоний	мг/л	1,03±0,26	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	4,6±0,64	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-07
16	Кальций	мг/л	222,4±1,0	не нормируется	РД 52.24.403-2007
17	Фториды	мг/л	1,16±0,16	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18	Окисляемость	мг/л	0,8±0,16	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	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
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Калашникова А.В./
Исполнитель: лаборант химико-бактериологического анализа					/Абибуллаева Э.Н./
Заведующая лабораторией:					/Кирий Н.Д./