



ВОДА
КРЫМА

Красноперекопский
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК

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

Привокзальная ул., д. 13, г. Красноперекопск, Республика Крым, Россия, 296000
Тел. (36565) 2-16-56, 2-35-85, Факс (36565) 2-16-56, e-mail: krpr.office@voda.crimea.ru
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

29.01.2019 г. № 324/01-18/08
На № _____

Председателю Ковыльновского сельского
совета- главе администрации Ковыльновского
сельского поселения

Ю.Н. Михайленко

Копия: Главе администрации
Раздольненского района

Е.П. Акимову

Копия: Начальнику Территориального отдела
по Черноморскому и Раздольненскому районам

Межрегионального управления

Роспотребнадзора по Республике Крым

и городу Севастополю

Г.Н. Власенко

Красноперекопский филиал ГУП РК «Вода Крыма» направляет информацию о
качестве питьевой воды подаваемой населению Ковыльновского сельского поселения.
Приложение на 5 листах.

Директор

В.В. Гуренко

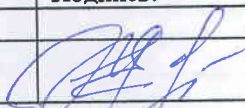
Исп. Е.В. Козлова (36565) 2-16-56

АДМИНИСТРАЦИЯ КОВЫЛЬНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ		
Вх. №	02-147	
от « 01 »	02	20 19 г.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ « ВОДА КРЫМА »
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ**

Исследования питьевой воды

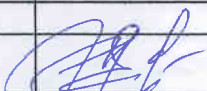
Место взятия пробы Кумовский водозаборный узел скв. №3688

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Норма согласно СанПиН, не более	НД на методы исследований
1	Температура	°С	10,5		ПНД Ф 12.16.1-10
2	Запах	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	град.	менее 5,0	20 ⁰	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	мг/л .	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	ммоль/л	9,1±1,4	7,0(10)	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	733,6±66,0	1000(1500)	ГОСТ 18464-72 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Хлориды	мг/л	235,2±7,1	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/л	нпо	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78
11	Кальций	моль/л	5,5±0,1		РД 52.24.403-2007
12	Общая щёлочность	ммоль /л	3,9±0,5	1-10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
13	Магний	моль/л	3,6±0,1		РД 52.24.403-2007
14	Аммиак	мг/л	0,35±0,07	2,0	ГОСТ 33045-2014
15	Нитриты	мг/л	менее 0,3	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты	мг/л	17,05±2,5	45,0	ГОСТ 33045-2014
17	Сульфаты	мг/л	72,8±13,1	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240
18	Железо общее	мг/л	менее 0,1	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
19	Полифосфаты	мг/л	менее 0,01	3,5	ГОСТ 18309-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1мл.	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
				Подпись:	
Начальник лаборатории:		Козлова Е.В.			

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ « ВОДА КРЫМА »
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ**


Исследования питьевой воды

Место взятия пробы Кумовский водозаборный узел скв. №3689

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Норма согласно СанПиН, не более	НД на методы исследований
1	Температура	°С	10,2		ПНД Ф 12.16.1-10
2	Запах	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	град.	8,1±1,6	20°	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	мг/л	0,9±0,2	1,5	ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	ммоль/л	9,7±1,4	7,0(10)	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	725,6±65,3	1000(1500)	ГОСТ 18464-72 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Хлориды	мг/л	252,35±7,6	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/л	нпо	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78
11	Кальций	моль/л	5,2±0,1		РД 52.24.403-2007
12	Общая щёлочность	ммоль /л	3,9±0,5	1-10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
13	Магний	моль/л	4,5±0,1		РД 52.24.403-2007
14	Аммиак	мг/л	0,21±0,04	2,0	ГОСТ 33045-2014
15	Нитриты	мг/л	менее 0,3	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты	мг/л	13,0±1,9	45,0	ГОСТ 33045-2014
17	Сульфаты	мг/л	66,3±11,9	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240
18	Железо общее	мг/л	менее 0,1	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
19	Полифосфаты	мг/л	менее 0,01	3,5	ГОСТ 18309-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1мл.	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
					Подпись:
Начальник лаборатории:		Козлова Е.В.			

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ « ВОДА КРЫМА »
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ
Исследования питьевой воды**


Место взятия пробы Кумовский водозаборный узел, скв. №3690

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Норма согласно СанПиН, не более	НД на методы исследований
1	Температура	°С	10,7		ПНД Ф 12.16.1-10
2	Запах	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	град.	6,9±1,4	20 ⁰	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	мг/л.	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
7	Жесткость общая	ммоль/л	10,3±1,5	7,0(10)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	823,6±74,1	1000(1500)	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/л	284,2±8,5	350,0	ГОСТ 18464-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/л	нпо	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Кальций	моль/л	6,0±0,1		ГОСТ 4245-72
12	Общая щёлочность	ммоль /л	3,8±0,5	1-10	РД 52.24.403-2007
13	Магний	моль/л	4,3±0,1		ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
14	Аммоний	мг/л	0,29±0,06	2,0	РД 52.24.403-2007
15	Нитриты	мг/л	менее 0,3	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты	мг/л	13,5±4,1	45,0	ГОСТ 33045-2014
17	Сульфаты	мг/л	95,2±17,1	500	ГОСТ 33045-2014
18	Железо общее	мг/л	менее 0,1	0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240
19	Полифосфаты	мг/л	менее 0,01	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1мл.	0	не более 50	ГОСТ 18309-2014
2	ОКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
3	ТКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	ГОСТ 18309-2014
					Подпись:
Начальник лаборатории:		Козлова Е.В.			

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ « ВОДА КРЫМА »
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ**

Исследования питьевой воды

Место взятия Кумовский водозаборный узел, скв. №3691

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Норма согласно СанПиН, не более	НД на методы исследований
1	Температура	°С	11,0		ПНД Ф 12.16.1-10
2	Запах	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	град.	11,2±2,2	20(35) ⁰	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	мг/л.	1,8±0,5	1,5(2,0)	ГОСТ 3351-74 ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	ммоль/л	8,9±1,3	7,0(10)	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	823,6±74,1	1000(1500)	ГОСТ 18464-72 ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Хлориды	мг/л	235,2±7,0	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Окисляемость перманганатная	мг/л	нпо	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78
11	Кальций	ммоль/л	3,7±0,1		РД 52.24.403-2007
12	Общая щёлочность	ммоль /л	3,9±0,5	1-10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
13	Магний	ммоль/л	5,2±0,1		РД 52.24.403-2007
14	Аммиак	мг/л	0,31±0,06	2,0	ГОСТ 33045-2014
15	Нитриты	мг/л	менее 0,3	3,0	ГОСТ 33045-2014
16	Нитраты	мг/л	7,5±1,1	45,0	ГОСТ 33045-2014
17	Сульфаты	мг/л	52,2±9,4	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240
18	Железо общее	мг/л	0,26±0,06	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
19	Полифосфаты	мг/л	менее 0,01	3,5	ГОСТ 18309-2014 ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1мл.	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
				Подпись:	
Начальник лаборатории: Козлова Е.В.					

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ « ВОДА КРЫМА »
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ**

Исследования питьевой воды

Место взятия проб с. Ветрянка, скв. №3561

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Норма согласно СанПиН, не более	НД на методы исследований
1	Температура	°С	10,4		ПНД Ф 12.16.1-2010
2	Запах	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	баллы	<2	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	град.	Менее 5	20(35) ^o	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	мг/л.	Менее 0,58	1,5(2,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Водородный показатель	ед. рН	7,9±0,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	ммоль/л	13,5±2,0	7,0(10)	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1185,5±106,7	1000(1500)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Хлориды	мг/л	311,1±9,3	350,0	ПНДФ 14.1:2.96-97
10	Кальций	ммоль/л	3,2±0,1		РД 52.24.403-2007
11	Общая щёлочность	ммоль /л	3,9±0,5	1-10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
12	Магний	ммоль/л	10,3±0,1		РД 52.24.403-2007
13	Аммиак	мг/л	0,05±0,01	2,0	ГОСТ 33045-2014
14	Нитриты	мг/л	0,092±0,028	3,0	ГОСТ 33045-2014
15	Железо общее	мг/л	0,21±0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
16	Полифосфаты	мг/л	Менее 0,01	3,5	ГОСТ 18309-2014
17	Сульфаты	мг/л	323,1±58,2	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
Микробиологические показатели					
1	ОМЧ	КОЕ в 1мл.	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ в 100мл	отс	отсутствие в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
					Подпись:
Начальник лаборатории:		Козлова Е.В.			