



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

29.01.2020 г. № 225/01-15/08
На № _____

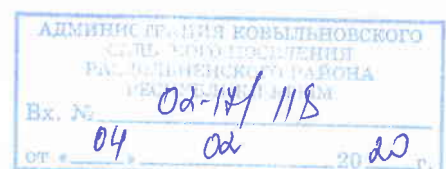
Председателю Ковыльновского сельского
совета- главе администрации Ковыльновского
сельского поселения
Ю.Н. Михайленко
Копия: Главе администрации
Раздольненского района
А.Г. Захарову
Копия: Начальнику Территориального отдела
по Черноморскому и Раздольненскому районам
Межрегионального управления
Роспотребнадзора по Республике Крым
и городу Севастополю
Г.Н. Власенко

Красноперекопский филиал ГУП РК «Вода Крыма» доводит до Вашего сведения, что вода, подаваемая населению Ковыльновского сельского поселения в 2019г., не соответствует СанПиНу 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по следующим показателям: жесткость, сухой остаток (общая минерализация).
Приложение на 2 листах.

Директор

В.В Гуренко

Исп. Е.В. Козлова (36565) 2-16-56



**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»
Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района, Ковыльновское сельское поселение за 2019г.**

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин 2.1.4.1074-01	КВ АС.№3688	КВ АС.№3689	КВ АС.№3690	КВ АС.№3691	КВ АС.№3687	с. Ветрянка АС.№3562
	Исследуемые показатели									
1	Температура ПНД Ф 12.16.1.-2010	°С		14,8	15,0	14,7	15,1	18,4	10,4	
2	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
3	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
4	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20(35) ⁰	менее 5,0	8,2±1,6	11,4±2,3	менее 5,0	9,1±1,8	менее 5,0	
5	Мутность ПНДФ 14.1.2.4.2.13-05	мг/дм ³	<=1,5(2,0)	менее 0,58	менее 0,58	0,7±0,1	менее 0,58	1,1±0,2	менее 0,58	
6	рН ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,5±0,2	7,8±0,2	7,8±0,2	7,4±0,2	7,7±0,2	7,9±0,2	
7	Жесткость ГОСТ 31954-2012	ммоль/л	7(10)	9,0±1,3	9,0±1,3	9,6±1,4	9,0±1,3	6,6±1,0	13,5±2,0	
8	Сухой остаток ПНДФ 14.1.2.4.114-97	мг/дм ³	<=1000 (1500)	916,0±82,4	942,0±85,0	924,0±83,2	708,0±70,2	473,0±42,6	1185,5±106,7	
9	Хлориды ПНДФ 14.1.2.3.96-97	мг/дм ³	350	244,0±7,3	255,3±7,6	251,8±7,5	245,8±7,3	174,5±5,2	311,1±9,3	
10	Перманганатная окисляемость ГОСТ 23268.12-78	мг/дм ³	<=5,0	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25	
11	Кальций РД 52.24.403-2018	мг/дм ³		114,2±7,4	112,2±7,3	112,2±7,3	104,2±6,8	64,1±4,2	64,1±4,2	
12	Общая щёлочность ПНДФ 14.1.2.3.4.245-2007	мг-экв/л		216,6±41,1	216,6±41,1	216,6±41,1	222,6±42,3	170,8±32,4	237,9±45,2	
13	Магний РД 52.24.395-2017	мг/дм ³		40,1	41,3	48,6	46,2	41,3	125,1	
14	Аммиак по азоту ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	2,0	0,56±0,11	0,36±0,07	0,6±0,12	0,70±0,14	менее 0,1	менее 0,1	
15	Нитриты ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	3,0	менее 0,003	0,035±0,017	0,020±0,010	0,024±0,012	менее 0,003	0,092±0,028	
16	Нитраты ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	45,0	13,5±5,4	13,0±5,2	12,8±5,1	12,5±5,0	менее 0,01	0,29±0,04	
17	Сульфаты ПНДФ 14.1.2.3.4.240-2007	мг/дм ³	500	67,0±12,0	78,9±14,2	61,4±11,0	57,5±10,3	45,0±8,1	323,1±58,2	
18	Общее железо ПНДФ 14.1.2.4.50-96	мг/дм ³	0,3(1,0)	0,034±0,008	0,018±0,004	0,13±0,03	0,020±0,005	0,22±0,05	0,21±0,05	
19	Полифосфаты ГОСТ 18309-2014	мг/дм ³	3,5	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	
20	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	отс. в 100мл	отс	отс	отс	отс	отс	отс	
21	Термотолерантные колиформы МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	отс. в 100мл	отс	отс	отс	отс	отс	отс	
22	ОМЧ МУК 4.2.1018-01	КОЕ/1мл	0-50	0	0	0	0	0	3	

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин 2.1.4.1074- 01 Не более	КВ АС.№3688	КВ АС.№3689	КВ АС.№3690	КВ АС.№3691	КВ АС.№3687	с. Ветрянка АС.№3562
	Исследуемые показатели									
23	АПАВ ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	мг/дм ³	0,50	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	-	<0,025
24	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	0,10	<0,005	<0,005	<0,005	0,0066	<0,005	-	<0,005
25	Фенолы общие ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм ³	0,25	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	-	<0,0005
26	Алюминий ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	0,50	0,015	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	0,034
27	Барий ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	0,10	0,047	0,080	0,064	0,029	0,024	-	0,024
28	Бериллия ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001
29	Бор суммарно ГСОЕИ	мкг/л	0,5 мг/л	532,0	310,0	494,0	869,0	261,0	-	261,0
30	Железо ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,30	<0,040	<0,040	<0,040	<0,040	0,182	-	0,182
31	Кадмий, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	-	<0,0001
32	Марганец ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,10	<0,001	<0,001	0,0010	<0,001	0,0075	-	0,0075
33	Медь ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	1,00	<0,001	<0,001	<0,001	0,0030	0,0490	-	0,0490
34	Молибден ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,25	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001
35	Мышьяк ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,05	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	-	<0,005
36	Никель, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,10	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001
37	Свинец, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,03	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	<0,001
38	Селен, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,0025	-	0,0025
39	Стронций, ГСОЕИ	мг/л	7,0 мг/л	18,890	2,232	1,945	5,521	9,235	-	9,235
40	Хром, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	0,05	0,0040	0,0050	0,0040	0,0050	<0,001	-	<0,001
41	Цинк, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм ³	5,0	0,0130	0,0131	0,013	0,0127	0,023	-	0,023
42	137 Cs	Бк	-	0,9247	0	0	0	0	3,678	0
43	222Rn	Бк	60	0	0	0	3,44	1,835	11,67	1,835
44	Все альфа	Бк/кг	0,2	0	0	0	0	0	0,0159	0
45	Все бета	Бк/кг	1,0	0,01425	0	0	0	0,0656	0	0,0656

Козлова Е.В.

Начальник лаборатории

