

**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»**
Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Ковыльновское сельское поселение за III квартал 2023г.

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан ПиН 1.2.3685-21	с. Ветрянка АС. №3562	с. Молочное АС. № 3694
	Исследуемые показатели				
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	6,2±1,9	9,6±2,9
4	Мутность ПНДФ 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	1,4±0,3	1,1±0,2
5	рН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,8±0,2	7,6±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	13,0±2,0	15,4±2,3
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм ³	<=1000	1034,0±103,0	1028,0±103,0
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	319,05±28,7	257,0±23,1
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	1,4±0,3	1,3±0,2
10	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см ³	0-50	0	0
11	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс
12	E.coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс
13	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс
14	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс
15	Колифаги МУК 4.2.1018-01 п.8.5	БОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.