

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ**
Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Ковыльновское сельское поселение за Пквартал 2024г.

№ 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°	менее 5,0	менее 5,0
4	Мутность ПНДФ 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	менее 0,58	менее 0,58
5	рН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,7±0,2	7,2±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	12,8±1,9	15,0±2,3
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм ³	<=1000	972,0±97,2	1064,0±106,4
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	354,5±31,9	230,4±20,7
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	1,4±0,3	1,4±0,3
10	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/лсм ³	0-50	0	3
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

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.