

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

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан ПиН 1.2.3685-21	с. Ветрянка АС. №3562
	Исследуемые показатели			
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	1
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	9,2±2,8
4	Мутность ПНДФ 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	менее 0,58
5	pH ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,9±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	13,4±2,0
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	<=1000	988,0±98,8
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	310,2±27,9
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	1,5±0,3
10	Кальций РД 52.24.403-2018	мг/дм ³		68,1±4,5
11	Общая щёлочность ПНДФ 14.1:2:3:4.245-2007	мг/дм ³		253,2±35,9
12	Магний РД 52.24.395-2017	мг/дм ³	50	120,3±19,8
13	Аммиак ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	2,0	менее 0,1
14	Нитриты ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	3,0	менее 0,003
15	Нитраты ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	45	14,7±2,2
16	Сульфаты ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	мг/дм ³	500	371,3±66,8
17	Общее железо ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	мг/дм ³	0,3	менее 0,1
18	Полифосфаты ГОСТ 18309-2014	мг/дм ³	3,5	менее 0,01
19	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см ³	0-50	0
20	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс
21	E.coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс
22	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс
23	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.