

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»

КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района

(с. Червоное, с. Сенокосное, с. Ковыльное с. Волочаевка, с. Серебрянка, с. Соколы, с. Бахчэвка, с. Воронки)

за I квартал 2025г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пинн 1.2.3685-21	КВУ АС. №3687	КВУ АС. №3688	КВУ АС. №3689	КВУ АС. №3690	КВУ АС. №3691
	Исследуемые показатели								
Органолептические показатели									
1	Запах	20°C/60°C ГОСТ Р 57164-2016	баллы	0	0	0	0	0	0
2	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусы	<20	13,8±2,8	13,0±2,6	10,4±2,1	11,2±2,2	11,2±2,2
4	Мутность	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05	мг/дм³	<=1,5	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
Обобщенные показатели									
5	pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,2±0,2	7,3±0,2	7,4±0,2	7,4±0,2	7,3±0,2
6	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	10,0±1,5	10,0±1,5	9,8±1,5	9,6±1,4	9,8±1,5
7	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм³	<=1000	884,0±88,4	866,0±86,6	874,0±87,4	858,0±85,8	902,0±90,2
8	Хлориды	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	мг/дм³	350	265,9±23,9	301,3±27,1	283,6±25,5	283,6±25,5	265,9±23,9
9	Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78	мг/дм³	<=5,0	1,7±0,3	1,6±0,3	1,5±0,3	1,6±0,3	1,6±0,3
Санитарно – микробиологические показатели									
10	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см³	0-50	0	0	0	0	0
11	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
12	<i>P.aeruginosa</i>	ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/1000см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
13	<i>Escherichia coli</i>	ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
14	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:

Козлова Е.В.

