

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. Бахчьевка, с. Воронки)
 за II квартал 2024г.

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан ПиН 1.2.3685-21	КВУ АС.№3687	КВУ АС.№3688	КВУ АС.№3689	КВУ АС.№3690	КВУ АС.№3691
	Исследуемые показатели							
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	Менее 5,0	Менее 5,0	Менее 5,0	Менее 5,0	Менее 5,0
4	Мутность ПНДФ 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
5	рН ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,4±0,2	7,5±0,2	7,4±0,2	7,4±0,2	7,5±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	10,2±1,5	10,3±1,5	10,0±1,5	10,0±1,5	11,6±1,7
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм³	<=1000	886,4±88,6	914,0±91,4	896,6±89,7	932,2±93,2	942,0±94,2
8	Хлориды ПНДФ 14.1.2:3.96-97	мг/дм³	350	301,3±27,1	301,3±27,1	248,2±22,3	319,1±93,2	310,2±27,9
9	Перманганатная окисляемость ПНДФ 14.1.2:4.154-99	мг/дм³	<=5,0	1,7±0,3	1,6±0,3	1,5±0,3	1,6±0,3	1,6±0,3
10	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см³	0-50	4	0	0	0	0
11	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
12	E.coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1;9.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
13	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
14	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:

Козлова Е.В.

