

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.Бахчёвка, с.Воронки)
за III 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 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		единицы	6,0-9,0	7,3±0,2	7,6±0,2	7,5±0,2	7,3±0,2	7,5±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012		мг-экв./л	7	9,0±1,4	8,6±1,3	9,2±1,4	8,9±1,3	9,3±1,4
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72		мг/дм³	<=1000	908,0±90,8	821,0±82,1	848,0±84,8	898,0±89,8	912,0±91,2
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3:96-97		мг/дм³	350	265,9±23,9	212,7±19,1	283,6±25,5	301,3±27,1	274,7±24,7
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99		мг/дм³	<=5,0	1,6±,3	1,6±0,3	1,7±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	2	0	1	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 16 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.