

**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»
Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Серебрянское сельское поселение за III квартал 2023г.**

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан ПинН 1.2.3685-21	с. Чехово АС.№3712
	Исследуемые показатели			
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	2
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	8,7±2,6
4	Мутность ПНДФ 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	0,8±0,2
5	рН ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,5±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	29,0±4,4
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм ³	<=1000	2571,0±257,0
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	886,3±79,8
9	Перманганатная окисляемость ПНДФ 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	2,2±0,2
10	ОМЧ ГОСТ 33463.6-2016 п.8.2	КОЕ/1см ³	0-50	0
11	Общие колиформные бактерии ГОСТ 33463.6-2016 п.8.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс
12	E.coli ГОСТ 33463.6-2016 п.8.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс
13	Энтерококки ГОСТ 33463.6-2016 п.8.4	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс
14	P.aeruginosa ГОСТ 33463.6-2016 п.8.6	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс
15	Колифаги ГОСТ 33463.6-2016 п.8.5	БОЕ/100см ³	отсутствие	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.

**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»**
Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
(с.Червоное, с.Сенокосное, с. Ковыльное с. Волочаевка, с.Серебрянка, с.Соколы, с.Бахчэвка, с.Воронки)
за III квартал 2023г.

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан Пин 1.2.3685-21	КВУ АС.№3687	КВУ АС.№3688	КВУ АС.№3690	КВУ АС.№3691
	Исследуемые показатели						
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	менее 5,0	менее 5,0	менее 5,0	10,6±2,1
4	Мутность ПНДФ 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
5	pH ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,5±0,2	7,5±0,2	7,4±0,2	7,6±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	9,8±1,5	8,1±1,2	9,2±1,4	9,1±1,4
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм ³	<=1000	816,0±82,0	745,6±75,0	806,0±81,0	796,0±80,0
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	292,5±26,3	212,7±19,1	274,7±24,7	248,2±22,3
9	Перманганатная окисляемость ПНДФ 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	1,0±0,2	1,1±0,2	1,2±0,3	1,5±0,3
10	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/лсм ³	0-50	0	0	0	0
11	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
12	E.coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1;9.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
13	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 16 п.10.1	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
14	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
15	Колифаги МУК 4.2.1018-01 п.8.5	БОЕ/100см ³	отсутствие	-	-	-	-

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.