

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)

Раздольненское сельское поселение за 2024 год.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин	КВУ AC. №3687	КВУ AC. №3688	КВУ AC. №3689	КВУ AC. №3690	КВУ AC. №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				
4	Мутность	ПНДФ 14.1.2:4.213-05	мг/дм³	<=1,5	менее 0,58				
5	pH	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,3±0,2	7,5±0,2	7,5±0,2	7,4±0,2	7,5±0,2
6	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	9,7±1,5	9,0±1,4	9,5±1,4	9,2±1,4	10,1±1,5
7	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм³	<=1000	947,9±94,8	833,8±83,4	866,7±86,7	885,6±88,6	919,5±92,0
8	Хлориды	ПНДФ 14.1.2:3.96-97	мг/дм³	350	283,6±25,5	239,3±21,5	248,2±22,3	301,3±27,1	285,8±25,7
9	Перманганатная окисляемость	ГОСТ 23268.12-78 ПНДФ 14.1.2:4.154-99	мг/дм³	<=5,0	1,7±0,3	1,6±0,3	1,6±0,3	1,6±0,3	1,6±0,3
10	Кальций	РД 52.24.403-2018	мг/дм³		116,2±7,5	108,2±7,0	120,2±7,8	104,4±6,8	108,4±7,0
11	Общая щёлочность	ПНДФ 14.1.2:3.4.245-2007	мг/дм³		219,6±30,7	225,7±31,6	228,8±32,0	222,7±31,2	231,8±32,5
12	Магний	РД 52.24.395-2017	мг/дм³	50	43,8±7,1	42,5±7,0	48,8±7,2	48,5±7,2	50,9±8,1
13	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	2,0	менее 0,1				
14	Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	3,0	менее 0,003				
15	Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	45	15,9±2,4	13,4±2,0	13,9±2,1	16,8±2,5	11,5±1,7
16	Сульфаты	ПНДФ 14.1.2:3.4.240-2007	мг/дм³	500	87,7±26,3	92,4±27,7	98,8±39,6	137,9±33,1	102,8±24,7
17	Общее железо	ПНДФ 14.1.2:4.50-96 ГОСТ 4011-72	мг/дм³	0,3	менее 0,1				
18	Полифосфаты	ГОСТ 18309-2014	мг/дм³	3,5	менее 0,01				
19	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см³	0-50	3	0	0	0	0
20	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
21	E.coli	ГОСТ 34786-2021 п.9.1;9.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
22	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
23	P.aeruginosa	ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.