

**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»**
Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Раздольненское сельское поселение за 2021г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин 1.2.3685-21	п/т.Раздольное АС.№3337	КВУ АС.№3688	КВУ АС.№3689	КВУ АС.№3690	КВУ АС.№3691
	Исследуемые показатели								
1	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	7,2±1,4	6,3±1,3	6,0±1,2	12,2±2,4	6,2±1,2
4	Мутность	ПНДФ 14.1.2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	1,0±0,2	менее 0,58
5	рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,5±0,2	7,4±0,2	7,4±0,2	7,5±0,2	7,5±0,2
6	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	9,6±1,4	8,8±1,3	8,7±1,3	9,0±1,4	8,9±1,3
7	Сухой остаток	ПНДФ 14.1.2:4.114-97	мг/дм ³	<=1000	758,6±75,7	748,9±74,9	748,0±74,8	726,5±72,7	741,9±74,2
8	Хлориды	ПНДФ 14.1.2:3:96-97	мг/дм ³	350	231,2±6,9	245,5±7,4	244,0±7,3	282,0±8,5	244,6±7,3
9	Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	0,7±0,1	0,6±0,1	0,7±0,1	0,7±0,1	0,6±0,1
10	Кальций	РД 52.24.403-2018	мг/дм ³		106,2±6,9	107,0±6,9	107,0±6,9	86,0±5,6	107,0±6,9
11	Общая щёлочность	ПНДФ 14.1.2:3:4.245-2007	мг/дм ³		222,7±26,7	223,0±27,0	235,0±28,2	168,0±20,2	229,0±27,5
12	Магний	РД 52.24.395-2017	мг/дм ³		51,0±8,1	43,2±6,8	41,0±6,6	44,0±7,2	42,0±6,8
13	Аммиак по азоту	ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	2,0	менее 0,1	0,6±0,1	0,7±0,1	1,4±0,3	0,8±0,2
14	Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	3,0	менее 0,003	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001	менее 0,001
15	Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	45,0	4,6±0,7	9,2±1,4	2,9±0,4	0,7±0,1	3,3±0,5
16	Сульфаты	ПНДФ 14.1.2:3:4.240-2007	мг/дм ³	500	145,7±26,2	74,1±13,3	62,0±11,2	66,3±11,9	62,6±11,3
17	Общее железо	ПНДФ 14.1.2:4.50-96	мг/дм ³	0,3	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
18	Полифосфаты	ГОСТ 18309-2014	мг/дм ³	3,5	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
19	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	отс. в 100мл	отс	отс	отс	отс	отс
20	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100мл	отс. в 100мл	отс	отс	отс	отс	отс
21	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/1мл	0-50	0	0	0	0	0



Козлова Е.В.

Начальник лаборатории: