

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»
КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
 Зиминское сельское поселение за 2024 год.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин 1.2.3685-21	с.Красноармейское № 3586	с.Красноармейское № 3576	с.Зимино АС №3705	с.Зимино АС №3719	с.Зимино АС №3574	с. Овражное АС № 3575
	Исследуемые показатели									
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016		баллы	0	0	0	0	0	0	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016		баллы	<2	1	1	0	1	2	2
3	Цветность ГОСТ 31868-2012		градусы	<=20	менее 5,0	менее 5,0	5,0±1,5	менее 5,0	5,3±1,6	менее 5,0
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	менее 0,58	менее 0,58
5	рН ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97		единицы	6,0-9,0	7,7±0,2	7,7±0,2	7,5±0,2	7,6±0,2	7,6±0,2	7,5±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012		мг-экв./л	7	19,9±3,0	12,2±1,8	10,1±1,5	28,4±4,3	19,2±2,9	24,4±3,4
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72		мг/дм ³	<=1000	1628,0±162,8	946,7±94,7	910,5±91,5	2912,3±291,2	1756,6±175,7	2446,5±244,7
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2.3:96-97		мг/дм ³	350	482,9±43,5	206,8±18,6	239,3±21,5	1082,2±97,4	580,5±52,2	835,5±75,2
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 ГОСТ 23268.12-78		мг/дм ³	<=5,0	2,1±0,2	1,6±0,3	1,7±0,3	2,9±0,3	2,0±0,2	2,4±0,2
10	Кальций РД 52.24.403-2018		мг/дм ³		104,0±6,8	80,2±5,3	88,2±5,6	160,3±10,3	152,0±9,8	144,0±9,3
11	Общая щёлочность ПНДФ 14.1:2.3:4.245-2007		мг/дм ³		204,4±28,6	213,5±29,9	176,9±24,8	186,1±26,0	183,0±25,6	189,0±26,5
12	Магний РД 52.24.395-2017		мг/дм ³	50	173,7±29,1	99,6±16,4	65,6±11,0	246,6±40,5	154,3±25,4	215,1±35,3
13	Аммиак и ионы аммония (суммарно) ГОСТ 33045-2014		мг/дм ³	2,0	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
14	Нитриты ГОСТ 33045-2014		мг/дм ³	3,0	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003	0,8±0,2
15	Нитраты ГОСТ 33045-2014		мг/дм ³	45	4,0±0,6	2,0±0,3	14,6±2,2	29,9±4,5	31,5±4,7	41,3±6,2
16	Сульфаты ПНД Ф 14.1:2.3:4.240-2007		мг/дм ³	500	676,3±162,3	340,7±61,2	103,7±24,9	843,3±151,8	563,0±101,3	734,9±132,3
17	Общее железо ПНД Ф 14.1:2.4.50-96 ГОСТ 4011-72		мг/дм ³	0,3	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	0,14±0,04	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	менее 0,01
19	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1		КОЕ/100см ³	0-50	1	0	0	0	0	0
20	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2		КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс	отс
21	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2		КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс	отс
22	E.coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2		КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс	отс
23	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1		КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс	отс

Козлова Е.В.

Начальник лаборатории: