

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»**  
**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ**

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района  
 Зиминское сельское поселение за I квартал 2025г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин 1.2.3685-21	с.Красноярмское № 3586	с.Зимино АС.№3574	с. Овражное АС № 3575
	Исследуемые показатели						
<b>Органолептические показатели</b>							
1	Запах 20°С/60°С ГОСТ Р 57164-2016		баллы	0	0	0	0
2	Вкус и привкус ГОСТ Р 57164-2016		баллы	<2	1	2	2
3	Цветность ГОСТ 31868-2012		градусы	<=20°	менее 5,0	менее 5,0	менее 5,0
4	Мутность ПНД Ф 14.1.2:4.213-05		мг/дм <sup>3</sup>	<=1,5	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
<b>Обобщенные показатели</b>							
5	pH ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97		единицы	6,0-9,0	7,6±0,2	7,5±0,2	7,6±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012		мг-экв./л	7	18,8±2,8	17,2±2,6	24,2±3,6
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72		мг/дм <sup>3</sup>	<=1000	1524,0±152,4	1562,0±156,2	2304,0±230,4
8	Хлориды ПНД Ф 14.1.2:3.96-97		мг/дм <sup>3</sup>	350	443,1±39,9	522,9±47,1	806,5±72,6
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78		мг/дм <sup>3</sup>	<=5,0	1,6±0,3	1,7±0,3	2,9±0,3
<b>Химические (неорганические) вещества</b>							
10	Кальций РД 52.24.403-2018		мг/дм <sup>3</sup>		80,2±5,3	120,2±7,8	152,3±9,8
11	Общая щёлочность ПНД Ф 14.1.2:3:4.245-2007		мг/дм <sup>3</sup>		207,4±29,0	192,2±26,9	189,1±26,5
12	Магний РД 52.24.395-2017		мг/дм <sup>3</sup>	50	179,8±30,2	136,1±22,7	201,7±33,1
13	Аммиак и ионы аммония (суммарно) ГОСТ 33045-2014		мг/дм <sup>3</sup>	2,0	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
14	Нитриты ГОСТ 33045-2014		мг/дм <sup>3</sup>	3,0	менее 0,003	менее 0,003	0,7±0,2
15	Нитраты ГОСТ 33045-2014		мг/дм <sup>3</sup>	45	3,9±0,6	26,8±4,0	43,5±6,5
16	Сульфаты ПНД Ф 14.1.2:3:4.240-2007		мг/дм <sup>3</sup>	500	668,0±120,2	504,9±90,9	728,5±131,1
17	Общее железо ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 ГОСТ 4011-72		мг/дм <sup>3</sup>	0,3	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
18	Полифосфаты ГОСТ 18309-2014		мг/дм <sup>3</sup>	3,5	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
<b>Санитарно – микробиологические показатели</b>							
19	Общее микробное число (ОМЧ) МУК 4.2.1018-01 п.8.1		КОЕ/1см <sup>3</sup>	0-50	0	0	0
20	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) МУК 4.2.1018-01 п.8.2		КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс
21	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2		КОЕ/1000см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс
22	Escherichia coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2		КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс
23	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1		КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.