

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

**Исследование питьевой воды скважин Раздольненского района
Зиминское сельское поселение за III квартал 2025год.**

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан ПиН 1.2.3685-21	с.Зимно А.С.№3574	с.Зимно А.С.№3519	с. Овражное А.С. № 3575	с.Красноармейское А.С. № 3586	с.Красноармейское № 3576
	Исследуемые показатели							
Органолептические показатели								
			0	0	0	0	0	0
1	Запах 20 ⁰ С/60 ⁰ С ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	2	2	2	1	1
2	Вкус и привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<=20 ⁰	менее 5,0	менее 5,0	менее 5,0	менее 5,0	8,9±2,7
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=1,5	1,4±0,3	1,4±0,3	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
4	Мутность ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³						
Обобщенные показатели								
5	рН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,6±0,2	7,6±0,2	7,7±0,2	7,7±0,2	7,7±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	18,1±2,7	23,9±3,6	24,1±3,6	17,5±2,6	19,9±3,0
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	<=1000	1743,0±174,3	2375,2±237,5	2439,6±244,0	1530,6±153,1	1723,6±172,4
8	Хлориды ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	593,8±53,4	859,3±77,3	877,4±79,0	540,7±48,7	646,9±58,2
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78	мг/дм ³	<=5,0	1,8±0,4	2,9±0,3	2,8±0,3	2,1±0,2	2,2±0,2
Химические (неорганические) вещества								
10	Кальций РД 52.24.403-2018	мг/дм ³		-	172,3±11,1	-	-	80,2±5,3
11	Общая щёлочность ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007	мг/дм ³		-	186,1±26,1	--	-	198,3±27,8
12	Магний РД 52.24.395-2017	мг/дм ³	50	-	185,9±30,6	-	-	193,2±31,8
13	Аммиак и ионы аммония (суммарно) ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	2,0	-	менее 0,1	-	-	менее 0,1
14	Нитриты ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	3,0	-	менее 0,003	-	-	менее 0,003
15	Нитраты ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	45	-	28,5±4,3	-	-	18,2±2,7
16	Сульфаты ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	мг/дм ³	500	-	722,6±144,5	-	-	525,9±105,2
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
18	Полифосфаты ГОСТ 18309-2014	мг/дм ³	3,5	-	менее 0,01	-	-	менее 0,01
Санитарно – микробиологические показатели								
19	Общее микробное число (ОМЧ) МУК 4.2.3963-23 п.5.2	КОЕ/1см ³	0-50	0	0	0	0	0
20	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
21	Escherichia coli МУК 4.2.3963-23 п.7.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
22	Pseudomonas aeruginosa МУК 4.2.3963-23 п.15.1	КОЕ/1000см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
23	Энтерококки МУК 4.2.3963-23 п.8.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.