

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

Исследование питьевой воды скважин Раздольненского района  
 Березовское сельское поселение за I квартал 2026г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан ПИН 12.3685-21	с.Березовка АС.№3634	с.Березовка АС.№3702	с.Нива АС.№3512	с.Ульяновка АС.№3698
	Исследуемые показатели							
<b>Органолептические показатели</b>								
1	Запах	20°C ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0
2	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	1	1	0	2
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	13,8±2,8	16,2±3,2	10,4±2,1	10,0±2,0
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	менее 0,58
<b>Обобщенные показатели</b>								
5	РН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,8±0,2	7,7±0,2	7,8±0,2	7,9±0,2
6	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	11,5±1,7	24,1±3,6	10,9±1,6	18,5±2,8
7	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	<=1000	976,2±97,6	2167,5±216,8	894,0±89,4	1896,6±189,7
8	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2.3:96-97	мг/дм <sup>3</sup>	350	230,4±20,7	505,2±45,5	345,7±31,1	611,5±55,0
9	Перманганатная окисляемость	ГОСТ 23268.12-78 ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	мг/дм <sup>3</sup>	<=5,0	0,8±0,2	1,4±0,3	1,0±0,2	1,0±0,2
<b>Санитарно – микробиологические показатели</b>								
10	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.3963-23 п.5.2	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0-50	1	0	0	0
11	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс
12	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 п.7.3	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс
13	Pseudomonas aeruginosa	МУК 4.2.3963-23 п.15.1	КОЕ/1000см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс
14	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 п.8.3	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс



Начальник лаборатории

Козлова Е.В.