

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

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района  
 Славяновское сельское поселение за II квартал 2024 г.

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан ПнН 1.2.3685-21	с.Славное АС.№3531	с.Стерегущее АС.№3526	с.Рылеевка АС.№3529	с. Котовское (с. Славянское АС №3563)
	Исследуемые показатели						
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	≤2	0	0	0	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	≤2	0	2	2	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	≤20°	9,4±2,8	11,7±2,3	11,3±2,3	7,9±2,4
4	Мутность ПНДФ 14.1.2:4.213-05	мг/дм <sup>3</sup>	≤1,5	1,3±0,3	менее 0,58	0,8±0,2	менее 0,58
5	рН ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,6±0,2	7,4±0,2	7,8±0,2	7,7±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	17,2±2,6	27,2±4,1	22,2±3,3	15,0±2,3
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм <sup>3</sup>	≤1000	1156,0±115,6	2621,0±262,1	2251,0±225,1	1383,6±138,4
8	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97	мг/дм <sup>3</sup>	350	496,3±44,7	983,7±88,5	540,6±48,7	487,4±43,8
9	Перманганатная окисляемость ПНДФ 14.1:2:4.154-99	мг/дм <sup>3</sup>	≤5,0	1,5±0,3	3,2±0,3	2,4±0,2	1,5±0,3
10	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см <sup>3</sup>	0-50	0	0	2	1
11	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс
12	Е.соi: ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс
13	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс
14	Листерии ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.