

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»

КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района

Славновское сельское поселение за III квартал 2025г.

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан ПиН 1.2.3685-21	с.Славное АС.№3531	с. Славное (с. Славяское АС №3563)	с.Стерегущее АС.№3526	с.Рылевка АС.№3529	с. Котовское (с. Славяское АС №3563)
	Исследуемые показатели							
<i>Органолептические показатели</i>								
1	Запах 20 ⁰ С/60 ⁰ С ГОСТ Р 57164-2016	баллы	0	0	0	0	0	0
2	Вкус и привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	2	2	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	менее 5,0	8,9±2,7	13,5±2,7	менее 5,0	8,9±2,7
4	Мутность ПНД Ф 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
<i>Обобщенные показатели</i>								
5	pН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,1±0,2	7,7±0,2	7,2±0,2	7,6±0,2	7,7±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	15,5±2,3	15,9±2,4	26,9±4,0	22,4±3,4	15,9±2,4
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	<=1000	1234,6±123,5	1612,0±161,2	2714,6±271,5	2154,6±215,5	1612,0±161,2
8	Хлориды ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	505,2±45,5	576,1±51,9	966,1±87,0	540,7±48,7	576,1±51,9
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78	мг/дм ³	<=5,0	1,5±0,3	1,9±0,4	3,6±0,4	2,4±0,2	1,9±0,4
<i>Санитарно – микробиологические показатели</i>								
10	Общее микробное число (ОМЧ) МУК 4.2.3963-23 п.5.2	КОЕ/1см ³	0-50	0	2	2	1	0
11	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
12	Escherichia coli МУК 4.2.3963-23 п.7.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
13	Pseudomonas aeruginosa МУК 4.2.3963-23 п.15.1	КОЕ/1000см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
14	Энтерококки МУК 4.2.3963-23 п.8.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.

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

**Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Славновское сельское поселение за IV квартал 2025г.**

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан Пин 1.2.3685-21	с. Славное (с. Славяское АС №3563)	с. Стерегущее АС №3526	с. Рылеевка АС №3529	с. Котовское (с. Славяское АС №3563)
	Исследуемые показатели						
<i>Органолептические показатели</i>							
1	Запах 20 ⁰ С/60 ⁰ С ГОСТ Р 57164-2016	баллы	0	0	0	0	0
2	Вкус и привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	2	2	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	8,9±2,7	11,9±2,4	13,5±2,7	8,9±2,7
4	Мутность ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
<i>Обобщенные показатели</i>							
5	рН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,6±0,2	7,3±0,2	7,8±0,2	7,6±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	14,3±2,2	26,9±4,0	21,9±3,3	14,3±2,2
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	<=1000	1463,2±146,3	2724,6±272,5	2151,2±215,1	1463,2±146,3
8	Хлориды ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	469,8±42,3	824,3±74,2	487,5±43,9	469,8±42,3
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78	мг/дм ³	<=5,0	1,6±0,3	3,1±0,3	1,5±0,3	1,6±0,3
<i>Санитарно – микробиологические показатели</i>							
10	Общее микробное число (ОМЧ) МУК 4.2.3963-23 п.5.2	КОЕ/1см ³	0-50	0	0	1	0
11	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
12	Escherichia coli МУК 4.2.3963-23 п.7.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
13	Pseudomonas aeruginosa МУК 4.2.3963-23 п.15.1	КОЕ/1000см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
14	Энтерококки МУК 4.2.3963-23 п.8.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:

Козлова Е.В.

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

**Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Славновское сельское поселение за II квартал 2025г.**

№ п/п	Наименование скважины	Ед. изм	Сан Пин 1.2.3685-21	с.Славное АС.№3531	с.Стерегущее АС.№3526	с.Рылеевка АС.№3529	с. Котовское (с. Славяское АС №3563)
	Исследуемые показатели						
<i>Органолептические показатели</i>							
1	Запах 20°С/60°С ГОСТ Р 57164-2016	баллы	≤	0	0	0	0
2	Вкус и привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	≤	0	2	2	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	≤20°	15,2±3,0	10,2±2,0	15,0±3,0	16,5±3,3
4	Мутность ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	≤1,5	1,3±0,2	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
<i>Обобщенные показатели</i>							
5	рН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,0±0,2	7,1±0,2	7,7±0,2	7,7±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	15,3±2,3	27,1±4,1	22,3±3,4	13,5±2,0
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	≤1000	1236,8±123,7	2674,0±267,4	2210,6±221,1	1409,5±141,0
8	Хлориды ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	505,2±45,5	983,8±88,5	558,4±50,3	505,2±45,5
9	Перманганатная окисляемость ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78	мг/дм ³	≤5,0	1,6±0,3	3,6±0,4	2,3±0,2	1,8±0,4
<i>Санитарно – микробиологические показатели</i>							
10	Общее микробное число (ОМЧ) МУК 4.2.3963-23 п.5.2	КОЕ/1см ³	0-50	0	0	5	0
12	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
13	Escherichia coli МУК 4.2.3963-23 п.7.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
14	Pseudomonas aeruginosa МУК 4.2.3963-23 п.15.1	КОЕ/1000см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
15	Энтерококки МУК 4.2.3963-23 п.8.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории: Козлова Е.В.

Козлова Е.В.