

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

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Славновское сельское поселение за III квартал 2023г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан ПИН 1.2.3685-21	С.Славное АС.№3531	С.Стрепыше АС.№3526	С.Рытеевка 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°	менее 5,0	7,5±2,3	6,3±1,9	менее 5,0
4	Мутность	ПНДФ 14.1.2:4.213-05	мг/дм³	<=1,5	менее 0,58	0,8±0,2	менее 0,58	менее 0,58
5	рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,0±0,2	7,1±0,2	7,7±0,2	7,8±0,2
6	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	15,7±2,4	27,0±4,1	22,0±3,3	14,7±2,2
7	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм³	<=1000	1186,0±118,6	2682,0±268,2	2205,0±220,5	1324,0±132,4
8	Хлориды	ПНДФ 14.1.2:3:96-97	мг/дм³	350	407,7±36,7	1001,4±90,2	531,8±47,4	478,6±43,1
9	Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1.2:4.154-99	мг/дм³	<=5,0	1,4±0,3	3,5±0,4	2,3±0,2	1,6±0,3
10	Кальций	РД 52.24.403-2018	мг/дм³		120,2±7,8	200,4±12,8	136,3±8,8	72,1±4,7
11	Общая щёлочность	ПНДФ 14.1.2:3:4.245-2007	мг/дм³		204,4±28,6	227,2±31,2	334,9±32,9	241,0±33,7
12	Магний	РД 52.24.395-2017	мг/дм³	50	117,9±19,4	206,6±34,5	184,7±30,9	134,9±22,5
13	Аммиак	ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	2,0	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
14	Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	3,0	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003
15	Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	45,0	21,4±3,02	32,0±4,8	32,0±4,8	0,4±0,06
16	Сульфаты	ПНДФ 14.1.2:3:4.240-2007	мг/дм³	500	326,5±58,8	791,3±142,4	422,0±76,0	464,6±83,5
17	Общее железо	ПНДФ 14.1.2:4.50-96	мг/дм³	0,3	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
18	Полифосфаты	ГОСТ 18309-2014	мг/дм³	3,5	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
19	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см³	0-50	0	0	0	0
20	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
21	E.coli	ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
22	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
23	P.aeruginosa	ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:

Козлова Е.В.