

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»

КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Славновское сельское поселение за 2024 год.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин	с.Славное АС.№3531	с.Стерегущее АС.№3526	с.Рылевка АС.№3529	с.Котовское 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	9,5±2,9	менее 5,0	менее 5,0
4	Мутность	ПНДФ 14.1.2:4.213-05	мг/дм ³	<=1,5	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
5	рН	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,3±0,2	7,2±0,2	7,7±0,2	7,7±0,2
6	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	15,7±2,4	27,3±4,1	22,0±3,3	14,2±2,1
7	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	<=1000	1168,8±116,9	2664,8±266,5	2205,8±220,6	1361,4±136,1
8	Хлориды	ПНДФ 14.1.2:3.96-97	мг/дм ³	350	443,2±39,9	997,0±89,7	531,8±47,9	480,8±43,3
9	Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1.2:4.154-99 ГОСТ 23268.12-78	мг/дм ³	<=5,0	1,5±0,3	3,4±0,3	2,0±0,2	1,7±0,3
10	Кальций	РД 52.24.403-2018	мг/дм ³		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/дм ³		204,4±28,6	227,2±31,2	334,9±32,9	241,0±33,7
12	Магний	РД 52.24.395-2017	мг/дм ³	50	117,9±19,4	206,6±34,5	184,7±30,9	134,9±22,5
13	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	2,0	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
14	Нитриты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	3,0	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003
15	Нитраты	ГОСТ 33045-2014	мг/дм ³	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/дм ³	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 ГОСТ 4011-72	мг/дм ³	0,3	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
18	Полифосфаты	ГОСТ 18309-2014	мг/дм ³	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/1см ³	0-50	0	0	0	1
20	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
21	E.coli	ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
22	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
23	P.aeruginosa	ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории:



Козлова Е.В.