

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»

КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ

Исследования питьевой воды скважин Раздольненского района
Березовское сельское поселение за III квартал 2024г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин 1.2.3685-21	с.Березовка АС.№3702	с.Березовка АС.№3634	с.Нива АС.№3512	с.Ульяновка АС.№3698
	Исследуемые показатели							
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	1	1	1	0	2
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	16,3±3,3	16,0±3,2	18,2±3,6	16,5±3,3	
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	менее 0,58
5	pH ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,3±0,2	7,3±0,2	7,6±0,2	7,8±0,2	7,8±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	24,4±3,7	15,6±2,3	11,3±1,7	18,7±2,8	18,7±2,8
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм ³	<=1000	2068,0±206,8	913,0±1,3	885,0±88,5	1878,0±187,8	1878,0±187,8
8	Хлориды ПНДФ 14.1.2:3:96-97	мг/дм ³	350	531,8±47,9	248,2±22,3	390,0±35,1	673,6±63,6	673,6±63,6
9	Перманганатная окисляемость ПНДФ 14.1.2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	1,7±0,3	1,3±0,3	1,1±0,2	2,7±0,3	2,7±0,3
10	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/лсм ³	0-50	1	2	3	4	4
11	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
12	E.coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
13	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
14	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории

Козлова Е.В.

