

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

Исследования питьевой воды скважин  
Ботаническое сельское поселение за II квартал 2024г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан ПИН 1.2.3685-21	с.Ботаническое АС.№ 3603	с.Ботаническое АС.№ 3599	с.Кумово АС.№ 3681	с.Кумово АС.№ 3622
	Исследуемые показатели							
1	Запах ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0	0
2	Привкус ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0	0
3	Цветность ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	6,3±1,9	7,9±2,4	6,3±1,9	7,2±2,2	7,2±2,2
4	Мутность ПНДФ 14.1.2:4.2.13-05	мг/дм³	<=1,5	менее 0,58	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	7,4±0,2	7,4±0,2	7,6±0,2	7,6±0,2	7,6±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	13,7±2,1	16,9±2,5	9,9±1,5	9,8±1,5	9,8±1,5
7	Сухой остаток ГОСТ 18464-72	мг/дм³	<=1000	1005,0±100,5	1479,0±147,9	849,0±84,9	871,0±87,1	871,0±87,1
8	Хлориды ПНДФ 14.1.2:3.96-97	мг/дм³	350	327,9±29,5	522,9±47,1	363,4±32,7	345,6±31,1	345,6±31,1
9	Перманганатная окисляемость ПНДФ 14.1.2:4.154-99	мг/дм³	<=5,0	1,8±0,4	2,1±0,2	1,2±0,2	1,1±0,2	1,1±0,2
10	Кальций РД 52.24.403-2018	мг/дм³		168,3±10,8	184,4±11,8	104,2±6,5	96,2±6,3	96,2±6,3
11	Общая щёлочность ПНДФ 14.1.2:3.4.245-2007	мг/дм³		222,7±31,2	204,3±28,6	244,0±34,2	245,1±34,3	245,1±34,3
12	Магний РД 52.24.395-2017	мг/дм³	50	64,4±11,0	93,6±15,1	57,1±9,4	60,8±10,4	60,8±10,4
13	Аммиак по азоту ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	2,0	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
14	Нитриты ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	3,0	менее 0,003	0,005±0,001	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003
15	Нитраты ГОСТ 33045-2014	мг/дм³	45	13,7±2,1	19,8±3,0	14,6±2,2	13,9±2,1	13,9±2,1
16	Сульфаты ПНДФ 14.1.2:3.4.240-2007	мг/дм³	500	285,6±51,4	297,5±53,6	79,8±23,9	95,9±28,8	95,9±28,8
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	менее 0,1
18	Полифосфаты ГОСТ 18309-2014	мг/дм³	3,5	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
19	ОМЧ МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/лсм³	0-50	1	2	0	1	1
20	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
21	E.coli ГОСТ 34786-2021 п.9.1;9.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
22	Энтерококки ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс
23	P.aeruginosa ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/100см³	отсутствие	отс	отс	отс	отс	отс



Начальник лаборатории

Козлова Е.В.