

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

Исследования питьевой воды скважин
Ботаническое сельское поселение за I квартал 2025г.

№ 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							
Органолептические показатели								
1	Запах 20°С / 60°С	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0
2	Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	баллы	<2	0	0	0	0
3	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градусы	<=20°	6,9±2,1	менее 5,0	менее 5,0	менее 5,0
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
Обобщенные показатели								
5	Рн	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,3±0,2	7,5±0,2	7,3±0,2	7,4±0,2
6	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв./л	7	13,3±2,0	18,0±2,7	9,8±1,5	9,6±1,4
7	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	<=1000	1060,0±106,0	1536,0±153,6	871,0±87,1	849,0±84,9
8	Хлориды	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	мг/дм ³	350	319,1±28,7	576,1±51,8	363,4±32,7	336,8±30,3
9	Перманганатная окисляемость	ГОСТ 23268.12-78 ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	1,6±0,3	2,0±0,3	1,2±0,2	1,4±0,2
Санитарно – микробиологические показатели								
10	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/1см ³	0-50	0	2	3	0
11	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
12	Escherichia coli	ГОСТ 34786-2021 п.9.1; 9.2	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
13	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 п.10.1	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
14	P.aeruginosa	ГОСТ 34786-2021 п.11.2	КОЕ/1000см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории

Козлова Е.В.