

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

Исследования питьевой воды скважин
Ботаническое сельское поселение за III 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						
<i>Органолептические показатели</i>							
1	Запах 20 ⁰ С / 60 ⁰ 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°	10,0±2,0	11,1±2,2	7,7±2,3	8,1±2,4
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
<i>Обобщенные показатели</i>							
5	РН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы	6,0-9,0	7,4±0,2	7,5±0,2	7,4±0,2	7,5±0,2
6	Жесткость ГОСТ 31954-2012	мг-эquiv./л	7	11,3±1,7	18,3±2,7	9,1±1,4	10,3±1,6
7	Сухой остаток ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	<=1000	1077,6±107,8	1385,6±138,6	953,0±95,3	1333,2±133,3
8	Хлориды ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	мг/дм ³	350	310,2±27,9	629,3±56,6	381,0±34,3	469,7±42,3
9	Перманганатная окисляемость ГОСТ 23268.12-78 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	<=5,0	2,1±0,2	2,2±0,2	1,5±0,3	1,5±0,3
<i>Санитарно – микробиологические показатели</i>							
10	Общее микробное число (ОМЧ) МУК 4.2.3963-23 п.5.2	КОЕ/1см ³	0-50	1	1	1	0
11	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) МУК 4.2.3963-23 п.6.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
12	Escherichia coli МУК 4.2.3963-23 п.7.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
13	Pseudomonas aeruginosa МУК 4.2.3963-23 п.15.1	КОЕ/1000см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс
14	Энтерококки МУК 4.2.3963-23 п.8.3	КОЕ/100см ³	отсутствие	отс	отс	отс	отс

Начальник лаборатории



Козлова Е.В.