

**Результаты лабораторного контроля качества питьевой воды из скважин  
Войковского сельского поселения за 4 квартал 2023 г.**

Керченский филиал ГУП РК «Вода Крыма»

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Скважина № 6466 с. Войково	Скважина № 2373 с. Бондаренково	ПДК СанПиН 1.2.3685-21, не более
			15.11.2023	30.11.2023	
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах 20 <sup>0</sup> С / 60 <sup>0</sup> С	балл	1/1	1/1	2
2	Привкус	балл	1	1	2
3	Цветность	град.	< 5	< 5	20
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,58	< 0,58	1,5
<b>Обобщенные показатели</b>					
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	1232	1828	1000
6	Жёсткость общая	<sup>о</sup> Ж	10,3	13,3	7,0
7	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	< 0,005	0,1
8	Окисляемость перманг.	мг/дм <sup>3</sup>	0,48	0,88	5,0
9	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	< 0,01	0,5
10	Водород. показатель рН	ед. рН	7,72	7,65	6-9
11	Щёлочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	5,8	7,4	-
12	Температура	град.	12,8	14,5	-
<b>Химические вещества</b>					
13	Гидроксibenзол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	< 0,0005	0,001
<b>Санитарно-микробиологические показатели</b>					
14	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	3	50
15	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отсутствие
16	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отсутствие
17	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отсутствие
18	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отсутствие

Примечание: знак "<" означает ниже предела обнаружения методики определения

**Результаты лабораторного контроля качества питьевой воды из скважин  
Войковского сельского поселения за 4 квартал 2023 г.**

Керченский филиал ГУП РК «Вода Крыма»

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Скважина № 2370	Скважина № 2372	Скважина № 2375	Скважина № 2376	ПДК СанПиН 1.2.3685-21, не более
			с. Войково	с. Войково	с. Войково	с. Войково	
			15.11.2023	15.11.2023	27.11.2023	27.11.2023	
<b>Органолептические показатели</b>							
1	Запах 20 <sup>0</sup> С / 60 <sup>0</sup> С	балл	1/1	2/3 серовод.	1/1	1/1	2
2	Привкус	балл	1	1	1	1	2
3	Цветность	град.	< 5	< 5	< 5	< 5	20
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,58	1,49	< 0,58	< 0,58	1,5
<b>Обобщенные показатели</b>							
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	3080	1076	1048	1112	1000
6	Жёсткость общая	Ж	22,0	9,7	10,0	10,3	7,0
7	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1
8	Окисляемость перманг.	мг/дм <sup>3</sup>	1,6	1,3	0,48	0,48	5,0
9	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5
10	Водород. показатель рН	ед. рН	7,55	7,88	7,53	7,69	6-9
11	Щёлочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,1	6,3	6,1	6,0	-
12	Температура	град.	14,1	13,0	10,2	9,9	-
<b>Химические вещества</b>							
13	Гидроксибензол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,001
<b>Санитарно-микробиологические показатели</b>							
14	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	4	4	4	50
15	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отсутствие
16	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отсутствие
17	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отсутствие
18	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отсутствие

Примечание: знак "<" означает ниже предела обнаружения методики определения