

**Результаты лабораторного контроля качества питьевой воды из скважин  
Войковского сельского поселения за 3 квартал 2022 г.**

Керченский филиал ГУП РК «Вода Крыма»

№ п/ п	Наименование показателей	Ед. изм.	Скважина № 2370 с. Войково	Скважина № 2372 с. Войково	Скважина № 2375 с. Войково	Скважина № 2376 с. Войково	ПДК СанПиН 1.2.3685-21, не более
			03.08	03.08	06.07	06.07	
<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>	0,86	2,05	< 0,58	< 0,58	1,5
<b>Обобщенные показатели</b>							
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	2954	982	1083	1042	1000
6	Жёсткость общая	<sup>0</sup> Ж	20,9	9,6	9,9	10,1	7,0
7	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1
8	Окисляемость перманг.	мг/дм <sup>3</sup>	1,6	1,3	0,32	0,32	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	7,24	7,35	7,72	8,06	6-9
11	Щёлочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,1	6,2	6,1	5,8	-
12	Температура	град.	10,0	12,5	15,0	15,0	-
13	Гидроксibenзол (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	3	5	5	50
15	Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отс.
16	E.coli	КОЕ/100с м <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отс.
17	Энтерококки	КОЕ/100с м <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отс.
18	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	отс.

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

**Результаты лабораторного контроля качества питьевой воды из скважин  
Войковского сельского поселения за 3 квартал 2022 г.**

Керченский филиал ГУП РК «Вода Крыма»

№ п/ п	Наименование показателей	Ед. изм.	Скважина № 2378 с. Войково	Скважина № 6466 с. Войково	Скважина № 2373 с. Бондаренково	ПДК СанПиН 1.2.3685-21, не более
			10.08	10.08	06.07	
<b>Органолептические показатели</b>						
1	Запах 20 <sup>0</sup> С / 60 <sup>0</sup> С	балл	1/1	1/1	1/1	2
2	Привкус	балл	1	1	1	2
3	Цветность	град.	< 5	< 5	< 5	20
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	4,76	< 0,58	< 0,58	1,5
<b>Обобщенные показатели</b>						
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	956	1210	1870	1000
6	Жёсткость общая	<sup>0</sup> Ж	9,8	10,2	12,7	7,0
7	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	< 0,005	< 0,005	0,1
8	Окисляемость перманг.	мг/дм <sup>3</sup>	1,10	0,96	0,40	5,0
9	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5
10	Водород. показатель рН	ед. рН	7,28	7,28	7,70	6-9
11	Щёлочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,2	5,8	7,4	-
12	Температура	град.	14,3	13,2	15,0	-
13	Гидроксibenзол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,001
<b>Санитарно-микробиологические показатели</b>						
14	Общее микробное число	КОЕ/ см <sup>3</sup>	6	6	4	50
15	Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс.
16	E.coli	КОЕ/100с м <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс.
17	Энтерококки	КОЕ/100с м <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс.
18	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс.

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