

Результаты лабораторного контроля качества питьевой воды из скважин Войковского сельского поселения за 1 квартал 2024 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	с. Войково	с. Войково	
			28.02	28.02	28.02	19.03	28.02	19.03	
<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	1/1	1/1	2
2	Привкус	балл	1	1	1	1	1	1	2
3	Цветность	град.	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	20
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,58	1,42	< 0,58	1,44	< 0,58	0,75	1,5
<b>Обобщенные показатели</b>									
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	3064	1095	1048	1020	1095	1058	1000
6	Жёсткость общая	<sup>0</sup> Ж	23,0	9,8	9,7	9,5	10,3	9,9	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>	1,1	1,2	0,64	0,96	0,56	1,1	5,0
9	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,5
10	Водород. показатель рН	ед. рН	7,19	7,56	7,41	7,34	7,45	7,37	6-9
11	Щёлочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	6,2	6,3	5,9	6,1	5,9	5,9	-
12	Температура	град.	9,8	11,0	11,5	12,3	11,8	12,5	-
<b>Химические вещества</b>									
13	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	2,0
14	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	0,3
15	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-
16	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	50
17	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	45,0
18	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	3,0
19	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	3,5

№ 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
			28.02	28.02	28.02	19.03	28.02	19.03	
20	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	0,05
21	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	500,0
22	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	1,5
23	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	350,0
24	Гидроксibenзол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	-	< 0,0005	-	0,001
25	Ртуть	мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	< 0,01	< 0,01	-	< 0,01	-	0,0005 мг/дм <sup>3</sup> (0,5 мкг/дм <sup>3</sup> )
<b>Санитарно-микробиологические показатели</b>									
26	Общее микробное число	КОЕ/ см <sup>3</sup>	4	7	5	8	6	5	50
27	Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
28	E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
29	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
30	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

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

**Результаты лабораторного контроля качества питьевой воды из скважин  
Войковского сельского поселения за 1 квартал 2024 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
			13.02	13.02	
<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>	1276	1800	1000
6	Жёсткость общая	<sup>0</sup> Ж	10,3	13,4	7,0
7	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	< 0,005	0,1
8	Окисляемость перманг.	мг/дм <sup>3</sup>	0,32	0,80	5,0
9	АП АВ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	< 0,01	0,5
10	Водород. показатель рН	ед. рН	7,84	7,80	6-9
11	Щёлочность	ммоль/ дм <sup>3</sup>	6,0	7,6	-
12	Температура	град.	12,0	14,0	-
<b>Химические вещества</b>					
13	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	2,0
14	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	0,3
15	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	-
16	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	50
17	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	45,0
18	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	3,0
19	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	3,5
20	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	0,05
21	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	500,0
22	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	1,5
23	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	350,0
24	Гидроксибензол (фенол)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	< 0,0005	0,001
25	Ртуть	мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	< 0,01	0,0005 мг/дм <sup>3</sup> (0,5 мкг/дм <sup>3</sup> )
<b>Санитарно-микробиологические показатели</b>					
26	Общее микробное число	КОЕ/ см3	4	3	50
27	Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100см3	отсутствие	отсутствие	отсутствие
28	E.coli	КОЕ/ 100 см3	отсутствие	отсутствие	отсутствие
29	Энтерококки	КОЕ/ 100 см3	отсутствие	отсутствие	отсутствие
30	Колифаги	БОЕ/ 100 см3	отсутствие	отсутствие	отсутствие

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