



Утверждает
 Директор МУП «Водоканал»
 В. Давиденко
 2023 г.

Отчет
о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин
 по МУП Жуковского муниципального округа «Водоканал» за I квартал 2023 г.,
 выполненных производственной химической лабораторией предприятия (заключение об оценке состояния измерений № 851)

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию												
		г. Жуковка												
		№ 2 НС 15203267	№ 15 НС №1 15205384	№ 22 НС №1 15206749	№ 5 НС № 2 15203268	№ 6 НС №2 15203269	№ 7 НС №2 15203272	№ 8 НС №2 15203273	№ 10 15203276	№ 14 НС №2 15204593	№ 16 15203250	№ 19 15203255	№ 21 15203265	ул. Футболь ная
	Дата отбора пробы	11.01.	17.03.	03.02.	19.01.	19.01.	19.01.	11.01.	19.01.	09.03.	03.02.	19.01.	21.02.	19.01
1	Температура, °С	+8	-	+7	+8	+8	+7	+7	+7	+7	+8	-	-	+7
2	Запах, баллы при 20° С	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	2	1	2
	при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	7	<1	9
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,4	1,5	0,81
6	Водородный показатель	7,6	-	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8	8,0	7,8	7,8	7,9	7,9
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,5	-	5,5	5,4	5,7	5,5	5,6	5,6	5,5	5,6	5,2	5,6	5,5
8	Перманганатная окис-сть, мг О ₂ / дм ³	<0,25	-	<0,25	<0,25	<0,25	0,25	0,25	<0,25	0,25	0,32	0,32	0,32	0,25
9	Сухой остаток, мг/дм ³	278	-	282	282	273	269	297	277	301	293	310	289	308
10	Железо общее, мг / дм ³	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,14	<0,1	0,16	0,30	0,29	0,30	0,21
11	Хлориды, мг / дм ³	1,1	-	0,73	1,4	<1	1,4	<1	1,4	1,8	1,1	-	-	1,4
12	Сульфаты, мг / дм ³	22	-	22,0	53	41	38	35	65	27	31,8	-	-	47
13	Аммиак, мг / дм ³	0,70	-	0,45	0,57	0,71	0,55	0,65	0,66	0,72	0,53	-	-	0,66

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию												
		г. Жуковка												
		№ 2 НС №1 15203267	№ 15 НС №1 15205384	№ 22 НС №1 15206749	№ 5 НС № 2 15203268	№ 6 НС №2 15203269	№ 7 НС №2 15203272	№ 8 НС №2 15203273	№ 10 15203276	№ 14 НС №2 15204593	№ 16 15203250	№ 19 15203255	№ 21 15203265	ул. Футбольная
14	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,010	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	-	<0,003
15	Нитраты, мг / дм ³	<0,1	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	<0,1
16	Медь, мг / дм ³	0,005	-	0,005	0,006	0,007	0,005	0,006	0,010	0,006	0,007	-	-	0,009
17	Марганец, мг / дм ³	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01
18	Фториды, мг / дм ³	0,81	-	0,65	0,66	0,77	0,78	0,77	0,77	0,82	0,81	-	-	0,76
19	Полифосфаты, мг / дм ³	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01
20	Алюминий, мг / дм ³	<0,04	-	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-	-	<0,04
21	Йод, мг / дм ³	<0,1	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	<0,1
22	Мышьяк, мг / дм ³	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01
23	Сероводород (качественно)	отсут.	-	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-	-	отсут.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию											
		п. Реица 15205394	п. Цвет ники 15201083	п. Белог лавая 15205496	п. Дять ковичи (школа) 152=0103	п. Дять ковичи (ферма) 15201031	Гришина Слобода 15201074	п. Ржани ца РЮМ 15206131	п. Красн Бор 15206297	п. Быко вичи 15201054	п. Упрusy 15203024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009
	Дата отбора пробы	28.03.	20.03.	28.03.	07.02.	07.02.	03.02.	06.02.	06.02.	23.03.	28.03.	28.03.	28.03.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	0	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0
	при 60° С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0
4	Цветность, градусы	<1	30	<1	<1	9	<1	6	21	5	7	<1	<1
5	Мутность, мг / дм ³	0,68	3,1	1,2	0,81	1,0	<0,5	2,0	3,5	2,9	3,1	2,3	1,0
6	Водородный показатель, рН	7,8	7,4	7,5	7,8	7,9	7,8	8,0	8,0	7,5	7,8	7,8	7,9
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,0	6,7	3,2	5,4	5,1	6,3	5,1	4,5	6,0	4,9	5,7	5,0
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,25	0,48	0,38	<0,25	0,32	<0,25	0,48	0,48	0,48	0,48	0,40	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	291	324	250	268	285	312	316	305	340	327	307	290
10	Железо общее, мг / дм ³	0,30	0,89	0,41	0,23	0,52	0,17	0,93	0,95	0,94	1,2	0,50	0,30
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Нитриты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Нитраты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Медь, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Марганец, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Фториды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Алюминий, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Йод, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Мышьяк, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Сероводород (качественно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник лаборатории

Т. В. Серякова

Т. В. Серякова