

СПРАВКА

о выполнении мероприятий по приведению качества питьевой воды централизованного водоснабжения в соответствие с установленными требованиями

по МУП Жуковского муниципального округа «Водоканал»

за 1 квартал 2023 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
1.	Промывка водопроводной сети	г. Жуковка, ул. Больничная	09.01.23	Филоненко П. П.
2.	Промывка водопроводной сети	н. п. Тросна, ул. Фокина	10.01.23	Филоненко П. П.
3.	Промывка водопроводной сети	г. Жуковка, ул. Больничная	30.01.23	Филоненко П. П.
3.	Промывка водопроводной сети	н. п. Леденево, ул. Центральная	20.03.23	Сибикин С. А.
4.	Промывка водопроводной сети	г. Жуковка, ул. Больничная	20.03.23	Филоненко П. П.
5.	Промывка водопроводной сети	н. п. Цветники, ул. Молодежная	27.03.23	Сибикин С. А.
6.	Промывка водопроводной сети	н. п. Ходилевичи, ул. Приозерная	29.03.23	Сибикин С. А.
7.	Ремонт водопроводного колодца	н. п. Никольская Слобода, ул. Кольцевая	11.01.23	Сибикин С. А.

Директор МУП «Водоканал»

Главный инженер



А. В. Давиденко

С. В. Иваньков



Отчет

о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин МУП «Водоканал» 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. Футбольная		
	Дата отбора пробы	11.01.	17.03.	03.02.	19.01.	19.01.	19.01.	11.01.	19.01.	19.01.	09.03.	03.02.	19.01.	21.02.	19.01.	
1	Температура, °С	+8	-	+7	+8	+8	+7	+7	+8	+7	+7	+8	-	-	-	+7
2	Запах, баллы при 20° С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<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	<0,5	<0,5	1,5	1,4	0,81
6	Водородный показатель	7,6	-	7,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,7	7,7	8,0	7,8	7,8	7,9	7,8	7,9
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,5	-	5,5	5,4	5,7	5,5	5,6	5,7	5,5	5,5	5,6	5,2	5,6	5,2	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	0,25	0,32	0,32	0,32	0,32	0,25
9	Сухой остаток, мг/дм ³	278	-	282	282	273	269	297	273	269	301	293	310	289	308	308
10	Железо общее, мг/дм ³	0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,14	<0,1	<0,1	0,16	0,30	0,29	0,30	0,21	0,21
11	Хлориды, мг / дм ³	1,1	-	0,73	1,4	<1	1,4	<1	<1	1,4	1,8	1,1	-	-	1,4	1,4
12	Сульфаты, мг / дм ³	22	-	22,0	53	41	38	35	41	65	27	31,8	-	-	47	47
13	Аммиак, мг / дм ³	0,70	-	0,45	0,57	0,71	0,55	0,65	0,71	0,66	0,72	0,53	-	-	0,66	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	>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	<0,1
16	Медь, мг / дм ³	0,005	-	0,005	0,006	0,007	0,005	0,006	0,006	0,007	0,010	-	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	>0,01
18	Фториды, мг / дм ³	0,81	-	0,65	0,66	0,77	0,78	0,77	0,77	0,81	0,77	-	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	>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	>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	<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	<0,01
23	Сероводород (качественно)	отсут.	-	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-	отсут.	отсут.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию												
		п. Речница 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. Упрысы 15205024	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.	06.02.	23.03.	28.03.	28.03.	28.03.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20°С	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	0
	при 60°С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	1	0	0
4	Цветность, градусы	<1	30	<1	<1	9	<1	6	21	5	7	<1	<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	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	7,9
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	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	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	291	324	250	268	285	312	316	305	340	327	307	290	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	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