



Отчет
о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин
по МУП Жуковского муниципального округа «Водоканал» за 2 квартал 2023 г.,
выполненных производственной химической лабораторией предприятия (заключение об оценке состояния - 15203267-851)

Расположение и номер скважины по предприятию

г. Жуковка

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию																								
		№ 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	№ 18, ул. Футболь ная	№ 23, ул. Калужская											
	Дата отбора пробы	03.04.	26.04.	26.04.	10.04.	10.04.	10.04.	10.04.	10.04.	10.04.	26.04.	26.04.	10.04.	30.05.	26.04.	27.06.	10.04.	30.05.	26.04.	27.06.						
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Запах, баллы при 20°С	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	<0,5	0,67	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
6	Водородный показатель	7,7	7,8	7,8	7,6	7,8	7,6	7,8	7,8	7,8	7,9	7,8	7,8	7,8	7,9	7,7	7,9	8,0	7,9	7,9	7,8	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,5	5,3	5,5	5,3	5,6	5,3	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,5	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,6	5,6
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	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,32	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,38
9	Сухой остаток, мг/дм ³	279	290	283	281	288	281	288	288	288	290	290	290	290	290	273	295	292	302	302	292	295	292	302	305	305
10	Железо общее, мг / дм ³	0,1	0,15	0,14	<0,1	0,24	<0,1	0,24	0,24	0,24	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,16	0,29	0,26	0,23	0,23	0,16	0,29	0,26	0,23	0,63	0,63
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	<1,0	1,4	-	-	2,1	<1,0	1,4	-	2,7	2,7
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39,8	29	40	-	-	39,8	29	40	-	32	32
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,51	0,73	0,66	-	-	0,51	0,73	0,66	-	0,65	0,65

№ 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	№ 18	№ 23
14	Нитриты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003	-	<0,003
15	Нитраты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	-	<0,1
16	Медь, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006	0,006	0,006	-	0,006
17	Марганец, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
18	Фториды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,89	0,67	0,82	-	0,82
19	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
20	Алюминий, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,04	<0,04	<0,04	-	<0,04
21	Йод, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	-	<0,1
22	Мышьяк, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01
23	Сероводород (качественно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	отсут.	отсут.	отсут.	-	отсут.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию												
		п. Кошилово 15201023	п. Ходило 15201047	п. Петухов 15201048	п. ст. Меско 15201077	п. Тосилов 15200983	п. Тосиловка 15201059	п. Поляков 15201059	п. Тосна (адм) 15205980	п. Тосна (в/ч) 15204712	п. Верещевский 15201068	п. Леденево 15201068	п. Задубравье 15201039	
1	Дата отбора пробы	26.04.	26.04.	10.04.	25.05.	05.06.	30.06.	27.06.	04.05.	04.05.	04.05.	30.05.	30.06.	
	Температура, °C	+8	-	+8	+8	+7	-	+8	+8	+8	+7	+8	-	
2	Запах, баллы при 20°С	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	
	при 60°С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Привкус, баллы	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	<0,5	<0,5	1,3	<0,5	<0,5	0,62	1,9	1,9	1,5	1,9	4,2	
6	Водородный показатель, рН	7,9	7,7	7,6	7,8	7,8	7,4	7,7	7,8	7,6	7,8	7,6	7,5	
7	Жесткость общая, моль/м ³	4,8	6,4	6,4	6,0	5,0	5,7	5,7	5,1	6,9	5,3	6,9	9,7	
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	<0,25	0,25	0,32	0,32	<0,25	0,25	0,25	0,32	0,48	0,25	0,48	<0,25	
9	Сухой остаток, мг / дм ³	290	335	315	303	265	289	279	299	320	280	320	442	
10	Железо общее, мг / дм ³	0,16	0,11	0,19	0,35	<0,1	0,18	0,21	0,62	0,56	0,23	0,56	<0,1	
11	Хлориды, мг / дм ³	1,4	-	1,1	1,8	1,8	-	2,1	1,8	5,1	222,5	5,1	19	
12	Сульфаты, мг / дм ³	8,8	-	29	40	29	-	40	30	4,5	32	4,5	62	
13	Аммиак, мг / дм ³	0,66	-	0,88	0,65	0,45	-	0,68	0,78	0,26	0,77	0,26	0,15	
14	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	-	<0,003	<0,003	<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	0,92	
16	Медь, мг / дм ³	0,006	-	0,009	0,008	0,006	-	0,005	0,009	0,007	0,007	0,007	0,010	
17	Марганец, мг / дм ³	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	0,04	<0,01	0,04	0,08	
18	Фториды, мг / дм ³	0,58	-	0,73	0,88	0,72	-	0,71	0,77	0,23	0,84	0,23	0,22	
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.	-	

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию													п. Летошники 15200988	Н. п. Нетоти 15200988
		п. Вижик 15200975	п. Шамордино 15205548	п. Нешковичи 15201052	п. Крыжино 15201051	п. Олсуфьево №2	п. Ржаница (п/х) 15205406	п. Ржаница (л/ф) 15201089	п. Никольская Сл 15204597	п. Латыши 15201065	п. Латыши 10.04.	п. Латошники 05.06.	Н. п. Нетоти 20.06.			
1	Дата отбора пробы	20.06.	30.06.	07.06.	07.06.	07.06.	15201051	25.05.	16.05.	16.05.	10.05.	10.04.	10.04.	05.06.	20.06.	
	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	+7	+8	+8	+8	+8	+8	+8	-	
2	Запах, баллы при 20°С	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	
	при 60°С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	8	4	4	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	4,3	3,5	3,5	<0,5	<0,5	2,0	<0,5	<0,5	<1	27	
6	Водородный показатель, рН	7,8	7,9	7,1	7,5	7,5	7,6	7,6	7,8	7,8	7,4	7,7	7,7	1,4	4,2	
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,3	4,5	5,9	6,9	6,9	5,1	5,1	5,2	5,1	4,6	5,8	6,0	4,7	8,0	
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,25	<0,25	<0,25	0,48	0,48	0,40	0,40	0,32	0,25	0,32	0,25	0,40	0,25	4,2	
9	Сухой остаток, мг / дм ³	290	266	290	357	357	311	311	307	296	285	286	309	284	305	
10	Железо общее, мг / дм ³	0,1	0,13	<0,1	1,8	1,8	0,93	0,93	0,22	0,17	0,67	0,23	0,48	0,30	1,5	
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	2,4	2,4	2,9	2,1	2,1	2,1	-	1,8	-	
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	28	28	30	27	6,2	47	-	22	-	
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	-	-	-	0,73	0,73	0,62	0,57	0,40	0,80	-	0,64	-	
14	Нитриты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	<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	-	
16	Медь, мг / дм ³	-	-	-	-	-	0,010	0,010	0,005	0,007	0,008	0,006	-	0,007	-	
17	Марганец, мг / дм ³	-	-	-	-	-	0,07	0,07	<0,01	0,016	0,051	<0,01	-	<0,01	-	
18	Фториды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	0,83	0,83	0,67	0,74	0,20	0,82	-	0,79	-	
19	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	<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	-	
21	Йод, мг / дм ³	-	-	-	-	-	<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	-	
23	Сероводород (качественно)	-	-	-	-	-	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-	отсут.	-	

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию												
		п. Речица 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	20.06.	20.06.	05.06.	23.06.	23.06.	22.05.	25.05.	16.05.	16.05.	23.03.	07.06.	11.05.	11.05.
1	Температура, °С	-	-	+8	+8	+8	+7	+8	+7	+8	-	-	+9	+8
2	Запах, баллы при 20°С	1	3	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2
	при 60°С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
4	Цветность, градусы	<1	14	<1	<1	<1	<1	<1	6	8	7	4	5	2
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	3,1	0,81	0,60	<0,5	<0,5	<0,5	1,5	3,6	2,2	1,7	2,5	1,0
6	Водородный показатель, рН	7,7	7,4	7,7	7,8	7,8	7,8	7,8	8,0	8,0	7,4	7,5	7,5	7,9
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,1	6,7	3,8	5,4	5,2	5,2	6,2	5,1	4,5	6,1	5,1	5,8	4,9
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,32	0,48	0,32	<0,25	0,25	0,25	0,25	0,32	0,40	0,48	0,32	0,48	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	294	324	249	270	302	302	309	315	319	362	327	302	294
10	Железо общее, мг / дм ³	0,36	0,89	0,30	0,20	0,17	0,17	0,15	0,46	0,87	0,92	0,64	0,71	0,36
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	<1	1,7	1,8	1,8	1,4	2,5	1,8	-	-	9,3	1,8
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	14,5	28	31	31	47	32	16	-	-	10,0	26
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	0,23	0,62	0,50	0,50	0,80	0,65	0,59	-	-	<0,1	0,51
14	Нитриты, мг / дм ³	-	-	<0,003	<0,003	<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
16	Медь, мг / дм ³	-	-	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005	0,009	0,005	-	-	0,010	0,008
17	Марганец, мг / дм ³	-	-	0,05	<0,01	0,013	0,013	<0,01	0,014	0,014	-	-	0,05	0,02
18	Фториды, мг / дм ³	-	-	0,32	0,77	0,69	0,69	0,81	0,65	0,67	-	-	0,33	0,59
19	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	<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
21	Йод, мг / дм ³	-	-	<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
23	Сероводород (качественно)	-	-	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-	-	отсут.	отсут.

Начальник лаборатории

Т. В. Серякова

Т. В. Серякова