

Утверждаю:
И. о. директора МУП «Водоканал»
А. М. Левинский
2021 г.



Отчет
о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин
по МУП Жуковского района «Водоканал» за 1 квартал 2021 г.,
выполненных производственной химической лабораторией предприятия (заключение об оценке состояния измерений №699)

№ 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	№ 13 НС №2 15204594	№ 14 НС №2 15204593	№ 16 15203250	№ 19 15203255	№ 21 15203265
	Дата отбора пробы	14.01.	19.03.	04.02	28.01.	28.01.	28. 01.	20.01.	10.02.		04.02.	20.01.	19.03.	10.02.
1	Температура, °С	+8	-	+8	+7	+7	+6	+7	+8	резерв	+7	-	-	+8
2	Запах, баллы при 20° С	0	1	1	0	2	1	1	0		0	1	2	2
	при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	0,78	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	1,3	<0,5
6	Водородный показатель	7,8	-	7,9	8,0	7,9	7,9	7,8	7,8		7,9	-	-	7,9
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,6	-	5,4	5,4	5,6	5,5	5,8	5,7		6,0	-	-	5,7
8	Перманганатная окисляемость, мг О ₂ / дм ³	<0,25	-	0,32	<0,25	0,25	<0,25	0,25	0,25		0,25	-	-	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	277	-	308	283	298	290	297	302		299	-	-	293
10	Железо общее, мг / дм ³	<0,1	0,17	0,14	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		0,19	0,14	0,26	0,12
11	Хлориды, мг / дм ³	1,8	-	2,9	1,1	1,8	1,4	1,4	2,9		1,8	-	-	1,8
12	Сульфаты, мг / дм ³	37	-	31	34	40	39	45	37		34	-	-	28
13	Аммиак, мг / дм ³	0,57	-	0,73	0,56	0,58	0,52	0,56	0,57	0,61	-	-	0,59	

№ 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	№ 13 НС №2 15204594	№ 14 НС №2 15204593	№ 16 15203250	№ 19 15203255	№ 21 15203265
14	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	-	0,005	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	резерв	0,006	-	-	<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	0,008	-	0,005	0,007	0,008	0,006	0,009	0,010		0,009	-	-	0,006
17	Марганец, мг / дм ³	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	-	-	<0,01
18	Фториды, мг / дм ³	0,78	-	0,94	0,87	0,79	0,82	0,87	0,89		0,83	-	-	0,90
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.	

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию											
		п. Речца 15205394	п. Цветники 15201083	п. Белоглавая 15205496	п. Дятьковичи (школа) 15201030	п. Дятьковичи (ферма) 15201031	Гришина Слобода 15201074	п. Ржаница РЮМ 15206131	п. Красн Бор 15206297	п. Быковичи 15201054	п. Упруги 15205024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009
	Дата отбора пробы	26.03.	26.03.	22.03.	22.03.	22.03.	24.02.	18.03.	26.03.	26.03.	26.03.	26.03.	26.03.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	0	2	1	1	2	0	1	2	1	2	0	2
	при 60° С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	Привкус, баллы	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
4	Цветность, градусы	<1	14	5	<1	5	<1	10	25	6	15	8	22
5	Мутность, мг / дм ³	1,0	1,9	1,8	0,9	1,5	1,2	1,5	2,0	1,8	2,0	1,5	2,0
6	Водородный показатель, рН	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Жесткость общая, моль/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Сухой остаток, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Железо общее, мг / дм ³	0,44	0,88	0,72	0,27	0,68	0,17	0,51	0,97	0,89	0,87	0,32	0,71
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