



Отчет

о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин по МУП Жуковского муниципального округа «Водоканал» за 3 квартал 2025 г., выполненных производственной химической лабораторией предприятия (заключение об оценке состояния измерений №-20/07.07-25)

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию г. Жуковка													
		№2 НС 15203267	№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	№17 22.07	№18 22.07	№23 22.07
	Дата отбора пробы	03.04.	03.04.	03.04.	03.04.	03.04.	03.07.	22.07.	22.07.	18.08.	22.07.	18.08.	22.07	22.07.	22.07.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	+7	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	1	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	2
3	Привкус, баллы при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	0,63	<0,5	<0,5	0,68	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,7	<0,5	0,87	0,78	<0,5
6	Водородный показатель	7,8	7,7	7,9	7,7	7,8	7,7	7,9	7,9	7,8	7,8	7,8	7,7	7,7	7,8
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,4	5,6	5,6	5,5	5,5	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,6	6,1	5,6	5,8
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	0,55	0,32	<0,25	0,32
9	Сухой остаток, мг/дм ³	276	267	284	273	288	291	275	299	274	282	240	304	321	297
10	Железо общее, мг /дм ³	<0,1	0,16	<0,1	<0,1	<0,1	0,12	0,1	0,12	0,22	0,59	0,13	0,27	0,24	0,22
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7	-	-	-	-	-
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию													
		г. Жуковка													
14	Нитриты, мг / дм ³	№ 2 НС №1 15203267	№ 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	№ 17 15203265	№ 18	№ 23
15	Нитраты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	-	-	-	-	-
16	Медь, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	-	-	-	-	-
17	Марганец, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006	-	-	-	-	-
18	Фториды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	-	-
19	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	-	-	-	-	-
20	Алюминий, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	-	-
21	Йод, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,04	-	-	-	-	-
22	Мышьяк, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	-	-	-	-	-
23	Сероводород (качественно)	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	отсут.	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию													
		п. Косилово 15201023	п. Ходило 15201047	Петухов 15201048	п. ст. Меско вичи 15201077	Постловк 15200983	Постловк 19.08.	Постловк 19.08.	Постловк 19.08.	Постловк 13.08.	Постловк 13.08.	п. Тросна (адм) 15205980	п. Тросна (в/ч) 15204712	п. Верещевский 07.07.	п. Леднево 15201068
	Дата отбора пробы	09.07.	09.07.	09.07.	14.08.	19.08.	19.08.	13.08.	13.08.	13.08.	13.08.	13.08.	07.07.	07.07.	07.07.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+8	+7	+7
2	Запах, баллы при 20°С	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
3	при 60°С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Привкус, баллы	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0
5	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	25	24	<1	<1	<1	6	<1	1	<1	<1
6	Мутность, мг / дм ³	<0,5	<0,5	0,69	<0,5	1,9	5,3	<0,5	<0,5	<0,5	1,3	0,85	1,1	0,98	<0,5
7	Водородный показатель, рН	7,9	7,8	7,9	7,9	8,0	7,9	7,8	7,8	7,8	7,8	7,9	7,5	7,5	7,4
8	Жесткость общая, моль/м ³	5,0	7,0	6,5	5,9	5,1	5,2	5,8	5,8	5,2	5,2	5,4	6,6	8,5	9,9
9	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	<0,25	<0,25	0,25	<0,25	0,56	0,31	<0,25	<0,25	0,31	0,31	<0,25	0,39	0,47	0,25
10	Сухой остаток, мг / дм ³	230	327	319	301	297	310	300	300	285	285	272	321	528	275
11	Железо общее, мг / дм ³	<0,1	<0,1	0,18	<0,1	0,79	1,1	0,14	0,14	0,30	0,30	0,24	0,47	1,1	0,1
12	Хлориды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	22,7	43,0
13	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	41,6	53,5
14	Аммиак, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	<0,1	<0,1
15	Нитриты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,003	<0,003	<0,003
16	Нитраты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43	<0,1	23,6
17	Медь, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,009	0,008	0,005
18	Марганец, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,08	0,02
19	Фториды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,25	0,18
20	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
21	Алюминий, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,04	<0,04	<0,04
22	Йод, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1
23	Мышьяк, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
24	Сероводород (качественно)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	отсут.	отсут.	отсут.

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию												п. Летошники 15200988	н. п. Нетоти НО
		п. Вижик 15200975	п. Шапор дино 15205548	п. Неш ковичи 15201052	п. Крыжино 15201051	п. Олсуфье во №2	п. Ржани ца (п/х) 15205406	п. Ржани ца (л/ф) 15201089	п. Никол ская Сл 15204597	п. Латыши 15201065	25.07. +8	13.08. +8	09.07. -		
1	Дата отбора пробы	01.09.	02.09.	02.09.	02.09.	14.08.	13.08.	25.07.	09.07.	19.08.	03.09.				
2	Температура, °С	+7	+7	+7	+8	-	+8	+8	-	-	-	-	-	-	-
3	Запах, баллы при 20°С	1	2	0	1	2	1	1	1	0	1	1	0	2	
4	при 60°С	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
5	Привкус, баллы	0	1	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	
6	Цветность, градусы	<1	20	<1	34	51	2	24	<1	<1	28	<1	<1	28	
7	Мутность, мг / дм ³	<0,5	2,5	<0,5	8,6	9,4	2,2	3,6	<0,5	<0,5	9,7	0,6	0,6	9,7	
8	Водородный показатель, рН	8,0	8,0	7,3	7,3	8,0	7,6	7,7	8,1	8,1	8,0	7,7	7,7	8,0	
9	Жесткость общая, моль/м ³	5,2	4,5	6,3	7,0	5,4	5,3	4,9	5,2	5,2	3,9	4,5	4,5	3,9	
10	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,41	0,66	0,33	0,49	0,31	0,25	0,25	0,31	0,31	0,49	0,49	0,49	0,49	
11	Сухой остаток, мг / дм ³	288	257	364	334	293	276	238	317	317	247	265	265	247	
12	Железо общее, мг / дм ³	0,23	1,1	0,18	1,5	2,9	0,65	1,3	<0,1	<0,1	1,6	0,20	0,20	1,6	
13	Хлориды, мг / дм ³	1,7	2,1	9,1	1,4	-	2,4	1,4	2,4	2,4	3,0	-	-	3,0	
14	Сульфаты, мг / дм ³	45	14,5	6,2	5,9	-	40,0	5,5	25	25	7,5	-	-	7,5	
15	Аммиак, мг / дм ³	0,32	0,49	<0,1	0,44	-	0,61	0,32	0,54	0,54	0,57	-	-	0,57	
16	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	0,02	<0,003	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	-	-	<0,003	
17	Нитраты, мг / дм ³	1,0	<0,1	<0,1	<0,1	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	
18	Медь, мг / дм ³	0,006	0,005	0,010	0,009	-	0,007	0,005	0,005	0,005	0,008	-	-	0,008	
19	Марганец, мг / дм ³	<0,01	<0,01	0,012	0,14	-	<0,01	0,04	<0,01	<0,01	0,03	-	-	0,03	
20	Фториды, мг / дм ³	0,48	0,51	0,25	0,40	-	0,44	0,23	0,61	0,61	0,23	-	-	0,23	
21	Полифосфаты, мг / дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01	
22	Алюминий, мг / дм ³	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-	-	<0,04	
23	Йод, мг / дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	<0,1	
24	Мышьяк, мг / дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01	
25	Сероводород (качественно)	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-	-	отсут.	

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию													
		п. Речица 15205394	п. Цветники 15201083	п. Белогорская 15205496	п. Дятьковичи (школа) 15201030	п. Дятьковичи (ферма) 15201031	П. Пришина Слобода 15201074	п. Ржаница РЮМ 15206131	п. Красный Бор 15206297	п. Быково Вичи 15201054	п. Угрюмы 15205024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009		
	Дата отбора пробы	01.09.	02.09.	03.09.	19.08.	19.08.	19.08.	19.08.	14.08.	13.08.	13.08.	02.09.	02.09.	01.09.	01.08.
1	Температура, °C	+8	+8	+7	-	-	-	-	-	+7	+7	+8	+8	+6	-
2	Запах, баллы при 20° C	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	0	1
3	при 60° C	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
4	Привкус, баллы	0	2	1	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	1
5	Цветность, градусы	<1	25	<1	<1	7	31	<1	31	<1	33	15	<1	9	<1
6	Мутность, мг / дм³	<0,5	7,5	1,2	<0,5	2,5	7,7	<0,5	7,7	<0,5	7,4	7,1	<0,5	1,3	1,1
7	Водородный показатель, pH	7,8	7,5	7,7	7,9	8,2	7,8	8,1	7,8	8,1	8,0	7,6	7,7	7,5	7,8
8	Жесткость общая, моль/м³	5,0	6,5	4,1	5,2	5,0	6,5	5,1	6,5	5,1	4,6	6,6	5,0	6,0	5,1
9	Перманг. окис-ть, мг O₂ / дм³	0,41	0,91	0,33	0,33	0,41	0,55	0,25	0,55	0,25	0,56	1,2	0,25	0,45	0,49
10	Сухой остаток, мг / дм³	279	352	193	272	301	331	314	331	314	263	349	247	305	291
11	Железо общее, мг / дм³	0,1	1,2	0,3	0,11	0,50	1,3	<0,1	1,3	<0,1	1,4	0,74	0,22	0,61	0,21
12	Хлориды, мг / дм³	2,3	<1	<1	-	-	-	2,8	-	2,8	2,1	1,4	<1	16,1	-
13	Сульфаты, мг / дм³	16,9	4,6	12,2	-	-	-	30	-	30	46,5	4,8	10	9,5	-
14	Аммиак, мг / дм³	0,11	<0,1	0,26	-	-	-	0,56	-	0,56	0,50	0,53	0,21	<0,1	-
15	Нитриты, мг / дм³	0,1	<0,003	<0,003	-	-	-	<0,003	-	<0,003	<0,003	<0,003	0,02	<0,003	-
16	Нитраты, мг / дм³	0,85	<0,1	<0,1	-	-	-	<0,1	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
17	Медь, мг / дм³	0,007	0,007	0,006	-	-	-	0,007	-	0,007	0,009	0,008	0,005	0,008	-
18	Марганец, мг / дм³	<0,01	0,1	0,04	-	-	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	0,09	0,1	0,04	-
19	Фториды, мг / дм³	0,50	0,30	0,39	-	-	-	0,98	-	0,98	0,56	0,63	0,29	0,38	-
20	Полифосфаты, мг / дм³	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
21	Алюминий, мг / дм³	<0,04	<0,04	<0,04	-	-	-	<0,04	-	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	-
22	Йод, мг / дм³	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	-	<0,1	-	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-
23	Мышьяк, мг / дм³	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
24	Сероводород (качественно)	отсут.	отсут.	отсут.	-	-	-	отсут.	-	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-

Т. В. Серякова

Начальник лаборатории

Т. В. Серякова