



Отчет

о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин по МУП Жуковского муниципального округа «Водоканал» за I квартал 2024 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	№ 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
Дата отбора пробы	24.01.	13.02.	11.01.	11.01.	11.01.	29.01.	30.01.	29.01.	13.02.	26.02.	20.03	25.03	25.03	
1	Температура, °С	+8	+7	+7	+8	+7	+7	+8	+7	-	+7	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	1	2	1	1	0	2	1	2	2	1	1	1	1
	при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	6
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	0,61	<0,5	<0,5	<0,5	1,5	<0,5	<0,5	1,3	1,4	<0,5	0,97	2,1
6	Водородный показатель	7,9	8,0	6,9	7,9	7,0	7,9	8,0	8,0	8,0	7,8	7,9	7,9	7,9
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,5	5,6	5,6	6,0	6,0	5,8	5,6	5,5	5,7	5,4	5,6	5,6	5,7
8	Перманганатная окис-сть, мг О ₂ / дм ³	<0,25	0,25	<0,25	<0,25	0,25	0,32	<0,25	0,25	0,32	0,25	<0,25	0,25	0,40
9	Сухой остаток, мг/дм ³	273	304	289	293	282	306	300	301	297	271	299	299	317
10	Железо общее, мг /дм ³	<0,1	0,19	<0,1	0,17	<0,1	0,29	0,1	0,15	0,30	0,14	0,20	0,21	0,66
11	Хлориды, мг / дм ³	1,4	1,4	<1	1,4	1,8	<1	1,4	1,4	-	1,4	-	-	-
12	Сульфаты, мг / дм ³	36	40,8	34	43	35	35	36	32	-	28	-	-	-
13	Аммиак, мг / дм ³	0,59	0,63	0,44	0,7	0,58	0,62	0,61	0,61	-	0,64	-	-	-

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию												
		г. Жуковка												
		№ 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	№18	№23
14	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	<0,003	0,01	<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	0,008	0,006	0,006	0,008	0,007	0,008	0,006	-	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	0,74	0,85	0,75	0,75	0,75	0,75	0,76	0,75	-	0,72	-	-	-
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	Иод, 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. Речица 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. Упрусы 15205024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009
	Дата отбора пробы	18.03.	07.02.	14.03.	05.02.	05.02.	27.02.	20.02.	07.02.	21. 03.	21.03.	14.03.	09.02.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	0	3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	при 60° С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0
4	Цветность, градусы	<1	2	8	<1	<1	<1	<1	19	<1	<1	<1	<1
5	Мутность, мг / дм ³	0,63	2,3	2,8	0,73	<0,5	<0,5	0,72	3,3	2,8	1,8	1,9	0,91
6	Водородный показатель, рН	7,8	7,3	7,6	7,6	7,8	7,7	8,0	7,9	7,3	7,5	7,8	7,7
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,1	6,8	3,9	5,3	5,1	6,1	4,9	4,4	6,1	5,2	5,7	5,0
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,25	0,40	0,4	<0,25	0,32	0,25	0,40	0,40	0,40	0,32	0,32	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	290	335	259	261	300	315	300	329	336	300	310	288
10	Железо общее, мг / дм ³	0,21	1,2	0,47	0,13	0,20	0,14	0,19	0,95	0,88	0,39	0,55	0,22
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