

Утверждаю:  И. о. директора МУП «Водоканал» А. В. Давыденко

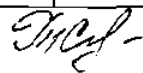
Отчет о результатах исследований качества питьевой воды из артезианских скважин по МУП «Водоканал» за 4 квартал 2022 г., выполненных производственной лабораторией предприятия (заключение об оценке состояния измерений №851)

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию										Кр. мосток ул. Калужская	г. Жуковка ул. Футбольная	№14 НС №2 15204593	№16 15203250	№19 15203255	№21 15203265
		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								
	Дата отбора пробы	06.12.	06.12.	06.12.	06.12.	06.12.	06.12.	06.12.	06.12.			02.11.	06.12.	2.11	12.10	2.11	
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	0	1	1	0	0	0	0	0			1	1	0	1	1	
	при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	
3	Привкус, баллы	0	0	1	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1			<1	<1	<1	3	<1	
5	Мутность, мг / дм ³	<0,5	1,0	0,76	<0,5	0,6	<0,5	<0,5	0,8			<0,5	0,55	0,7	1,2	0,94	
-	Водородный показатель	7,9	7,8	7,9	7,8	7,8	7,9	7,7	7,8			7,6	7,6	7,8	7,9	7,9	
7	Жесткость общ, моль/м ³	5,6	5,5	5,5	5,6	5,4	5,5	5,5	5,6			5,8	5,5	5,5	5,3	5,6	
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	<0,25	<0,25	0,32	0,25	
9	Сухой остаток, мг / дм ³	270	310	293	286	277	276	294	290			305	271	283	300	294	
10	Железо общее, мг / дм ³	<0,1	0,20	0,15	<0,1	<0,1	<0,1	0,12	<0,1			0,17	0,11	0,19	0,29	0,30	
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию											
		п. Вшиж 15200975	п. Шамор дино 15205548	п. Неш ковичи 15201052	п. Крыжино 15201051	п. Олсуф ьево 15201087	п. Ржани ца (п/х) 15205406	п. Ржани ца (п/ф) 15201089	п. Никол ская Сл 15204597	п. Латыши 15201065	п. Негоги НО	п. Верещев ский	п. Летош ники 15200988
	Дата отбора пробы	24.10.	27.10.	27.10.	27.10.	25.10	29.11.	29.11.	09.11.	25.10	24.10.	09.11.	09.11.
1	Температура, °С	+8	+8	-	-	-	-	-	-	-	+9	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	1	0
	при 60° С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	10	7	9	<1	<1	<1	8	7	<1
5	Мутность, мг / дм ³	1,5	0,68	<0,5	3,2	2,4	1,5	0,81	1,9	<0,5	2,8	1,4	1,0
6	Водородный показатель, рН	8,0	7,8	7,7	7,7	7,8	7,9	7,8	7,9	7,9	8,0	7,8	7,8
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,1	4,4	6,1	6,9	5,4	5,4	5,4	4,8	5,5	4,1	6,8	4,5
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,32	0,25	<0,25	0,56	0,56	0,32	<0,25	0,32	0,25	0,56	0,48	<0,25
9	Сухой остаток, мг / дм ³	307	280	290	348	319	309	280	277	287	250	316	277
10	Железо общее, мг / дм ³	0,28	0,16	<0,1	1,5	0,68	0,53	0,30	0,69	0,20	0,91	0,49	0,27
11	Хлориды, мг / дм ³	2,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	-
12	Сульфаты, мг / дм ³	16,8	12,2	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	-
13	Аммиак, мг / дм ³	0,52	0,50	-	-	-	-	-	-	-	0,31	-	-
14	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	0,04	-	-
15	Нитраты, мг / дм ³	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	-	-
16	Медь, мг / дм ³	0,006	0,005	-	-	-	-	-	-	-	0,008	-	-
17	Марганец, мг / дм ³	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-
18	Фториды, мг / дм ³	0,55	0,70	-	-	-	-	-	-	-	0,71	-	-
19	Полифосфаты, мг / дм ³	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-	-
20	Алюминий, мг / дм ³	<0,04	<0,04	-	-	-	-	-	-	-	<0,04	-	-
21	Йод, мг / дм ³	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	-	-
22	Мышьяк, мг / дм ³	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-	-
23	Сероводород (качественно)	отсут.	отсут.	-	-	-	-	-	-	-	отсут.	-	-

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию											
		п. Речница 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. Быково 15201054	п. Упрусы 15205024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009
	Дата отбора пробы	27.10.	05.10.	27.10.	24.10.	24.10.	20.10.	29.11.	29.11.	27.10.	27.10.	04.10.	04.10.
1	Температура, °С	+9	+8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	1	1	1	0	2	0	1	0	1	2	1	0
	при 60° С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0
4	Цветность, градусы	4	15	<1	<1	<1	<1	6	11	9	13	4	<1
5	Мутность, мг / дм ³	1,6	3,7	1,4	0,80	1,1	<0,5	2,4	3,7	3,1	3,3*	2,5	0,75
6	Водородный показатель, рН	7,8	7,4	7,4	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0	7,5	7,8	7,7	7,8
7	Жесткость общая, моль/м ³	4,9	6,8	3,1	5,4	5,0	6,3	5,1	4,5	6,1	4,9	5,8	5,0
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,32	0,48	0,32	<0,25	0,32	<0,25	0,48	0,40	0,50	0,42	0,40	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	299	318	242	281	292	317	313	305	338	320	302	298
10	Железо общее, мг / дм ³	0,45	0,91	0,38	0,11	0,24	0,19	0,64	0,71	0,90	1,1	0,53	0,25
11	Хлориды, мг / дм ³	2,2	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Сульфаты, мг / дм ³	15,6	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Аммиак, мг / дм ³	0,71	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Нитриты, мг / дм ³	0,01	<0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Нитраты, мг / дм ³	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Медь, мг / дм ³	0,009	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Марганец, мг / дм ³	<0,01	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Фториды, мг / дм ³	0,69	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Полифосфаты, мг / дм ³	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Алюминий, мг / дм ³	<0,04	<0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Йод, мг / дм ³	<0,1	<0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Мышьяк, мг / дм ³	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Сероводород (качественно)	отсут.	отсут.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Начальник лаборатории



Т. В. Серякова