

СПРАВКА

о выполнении мероприятий по улучшению качества питьевой воды
по МУП Жуковского муниципального округа «Водоканал»

за 4 квартал 2022 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения	Срок выполнения	Ответственный Исполнитель
1.	Оборудование промывочного устройства	н. п. Леденево	08.11.2022	Сибикин С. А.
2.	Промывка водопроводной сети	н. п. Никольская Слобода, ул. Никольская	25.10.2022	Сибикин С. А.
3.	Промывка водопроводной сети	г. Жуковка, ул. Дачная	25.10.2022	Филоненко П. П.
4.	Чистка и дезинфекция водонапорной башни	н. п. Никольская Слобода	25.10.2022	Сибикин С. А.
5.	Прокачка артезианской скважины	н. п. Гостиловка	09.08.2022	Сибикин С. А.
		н. п. Верещевка		
6.	Промывка водопроводной сети	н. п. Шамордино, ул. Молодежная, ул. Красногорская	01.12.2022	Сибикин С. А.
7.	Промывка водопроводной сети	н. п. Ржаница, ул. Вокзальная	02.12.2022	Сибикин С. А.
8.	Промывка водопроводной сети	н. п. Ржаница, ул. Лесная	07.12.2022	Сибикин С. А.
9.	Промывка водопроводной сети	н. п. Овстуг, ул. Тютчева	15.12.2022	Сибикин С. А.

И. о. директора МУП «Водоканал»

Главный инженер



 В. Давиденко
 В. Иваньков

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию													
		п. Вшик 15200975	п. Шамор дно 15205548	п. Неш ковичи 15201052	п. Крыжино 15201051	п. Олсуф ьево 15201087	п. Ржани ца (п/х) 15205406	п. Ржани ца (л/ф) 15201089	п. Никол ская Сл 15204597	п. Латыши 15201065	п. Неготи но 24.10.	п. Верещев ский 09.11.	п. Летош ники 15200988		
	Дата отбора пробы	24.10.	27.10.	27.10.	27.10.	25.10	29.11.	29.11.	29.11.	29.11.	29.11.	25.10	24.10.	09.11.	09.11.
1	Температура, °С	+8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+9	-	-
2	Запах, баллы при 20°С	0	1	0	1	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0
	при 60°С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
4	Цветность, градусы	<1	<1	<1	10	7	9	<1	<1	<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	<0,5	<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	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	5,5	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	<0,25	0,25	0,56	0,48	<0,25
9	Сухой остаток, мг / дм ³	307	280	290	348	319	309	280	277	287	280	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	0,30	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	Мель, 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 15203394	п. Цветники 15201083	п. Белоглавая 15205496	п. Дятьковичи (школа) 15201030	п. Дятьковичи 15201031	Гришина Слобода 15201074	п. Ржаница РЮМ 15206131	п. Красный Бор 15206297	п. Быково Вичи 15201054	п. Упрцысы 15205024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009
	Дата отбора пробы	27.10.	05.10.	27.10.	24.10.	24.10.	24.10.	20.10.	29.11.	29.11.	27.10.	04.10.	04.10.
1	Температура, °С	+9	+8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20° С	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	при 60° С	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Цветность, градусы	4	15	<1	<1	<1	<1	<1	6	11	9	4	<1
5	Мутность, мг / дм ³	1,6	3,7	1,4	0,80	1,1	0,80	<0,5	2,4	3,7	3,1	2,5	0,75
6	Водородный показатель, рН	7,8	7,4	7,4	7,8	7,9	7,8	7,9	8,0	8,0	7,5	7,7	7,8
7	Жесткость общая, моль/м ³	4,9	6,8	3,1	5,4	5,0	5,4	6,3	5,1	4,5	6,1	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	<0,25	0,48	0,40	0,50	0,40	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	299	318	242	281	292	281	317	313	305	338	320	298
10	Железо общее, мг / дм ³	0,45	0,91	0,38	0,11	0,24	0,11	0,19	0,64	0,71	0,90	1,1	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

Т. В. Серякова