

№ 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
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)

резерв

0,25

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Расположение и номер скважины по предприятию										
		п. Косилово 15201023	п. Ходило вичи 15201047	п. Пету ховка 15201048	п. ст. Меско вичи 15201077	п. Гости ловка 15200983	п. Поля ковка 15201059	п. Тросна (адм) 15205980	п. Тросна (в/ч) 15204712	п. Леденево 15201068	п. Задуб равье 15201039	п. Олсу фьево
	Дата отбора пробы	25.04.	25.04.	25.04.	25.05.	30.06.	04.05.	04.05.	04.05	19.04.	29.06.	25.05
1	Температура, °С	+7	+7	+8	+8	+9	+8	+7	+8	-	-	+8
2	Запах, баллы при 20°С	0	0	1	1	0	1	1	0	2	0	1
	при 60°С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
4	Цветность, градусы	<1	<1	2	<1	5	<1	7	<1	<1	<1	1
5	Мутность, мг / дм ³	1,1	0,66	2,2	1,4	0,68	1,1	1,9	0,81	0,62	<0,5	1,5
6	Водородный показатель, рН	7,6	7,9	7,8	7,8	8,0	7,9	7,8	7,9	7,5	7,3	7,8
7	Жесткость общая, моль/м ³	4,7	6,6	6,4	6,0	4,9	5,7	5,2	5,1	8,0	9,8	5,7
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,30	0,32	0,48	0,32	0,25	<0,25	0,48	0,32	0,42	0,25	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	290	317	307	305	276	303	307	300	347	482	307
10	Железо общее, мг / дм ³	0,27	0,13	0,48	0,30	<0,1	0,18	0,49	0,26	1,1	<0,1	0,30
11	Хлориды, мг / дм ³	1,4	2,9	1,4	1,5	1,4	<1,0	<1,0	1,8	-	-	1,4
12	Сульфаты, мг / дм ³	9,2	46	29	35	25	31	26	28,0	-	-	30
13	Аммиак, мг / дм ³	0,75	0,71	0,72	0,66	0,48	0,83	0,63	0,66	-	-	0,62
14	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	<0,003	<0,003	<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	0,006	0,007	0,009	0,006	0,006	0,010	0,009	-	-	0,011
17	Марганец, мг / дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	0,07
18	Фториды, мг / дм ³	0,86	0,65	0,89	0,88	0,69	0,57	0,69	0,66	-	-	0,88
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. 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 (л/ф) 15201089	п. Никол ская Сл 15204597	п. Латыши 15201065	п. Негоги НО	п. Верешев ский	п. Летош ники 15200988
	Дата отбора пробы	29.06.	29.06.	30.06.	30.06.	25.05.	04.05.	04.05.	01.06.	25.04.	30.06.	06.06.	30.06.
1	Температура, °С	-	-	-	-	+9	-	-	-	+8	-	-	+8
2	Запах, баллы при 20°С	1	0	0	2	2	2	0	1	2	1	1	0
	при 60°С	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0
4	Цветность, градусы	4	<1	<1	15	3	6	<1	3	<1	17	8	<1
5	Мутность, мг / дм ³	3,3	1,4	<0,5	3,0	1,9	1,8	0,88	1,6	1,5	2,6	1,8	<0,5
6	Водородный показатель, рН	7,8	8,0	7,5	7,4	7,7	7,5	7,7	7,8	7,8	7,9	7,8	8,0
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,1	4,3	5,9	6,8	5,5	5,6	5,2	4,6	5,6	4,0	6,7	4,5
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,32	0,25	0,25	0,42	0,48	0,32	<0,25	0,25	0,32	0,32	0,40	<0,25
9	Сухой остаток, мг / дм ³	300	278	306	323	310	302	290	299	294	240	308	290
10	Железо общее, мг / дм ³	0,28	0,17	<0,1	1,3	0,69	0,75	0,24	0,85	0,30	0,43	0,52	0,17
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	-	-	1,8	-	-	-	3,6	-	-	2,2
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	34	-	-	-	30,0	-	-	23
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	-	-	0,50	-	-	-	0,74	-	-	0,69
14	Нитриты, мг / дм ³	-	-	-	-	<0,003	-	-	-	<0,003	-	-	<0,003
15	Нитраты, мг / дм ³	-	-	-	-	<0,1	-	-	-	<0,1	-	-	<0,1
16	Медь, мг / дм ³	-	-	-	-	0,008	-	-	-	0,007	-	-	0,007
17	Марганец, мг / дм ³	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	<0,01	-	-	<0,01
18	Фториды, мг / дм ³	-	-	-	-	0,78	-	-	-	0,98	-	-	0,62
19	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	-	-	<0,01	-	-	-	<0,01	-	-	<0,01
20	Алюминий, мг / дм ³	-	-	-	-	<0,04	-	-	-	<0,04	-	-	<0,04
21	Иод, 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. 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. Упрusy 15205024	п. Овстуг 15206562	п. Овстуг 15201009
	Дата отбора пробы	28.06.	29.06.	17.06.	24.05.	24.05.	25.05.	04.05.	29.06.	30.06.	30.06.	03.06.	24.05.
1	Температура, °С	-	-	+9	+8	+9	+8	-	-	-	-	-	+8
2	Запах, баллы при 20° С	0	2	1	1	2	0	2	2	2	2	1	2
	при 60° С	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
4	Цветность, градусы	6	12	<1	<1	<1	<1	2	2	7	14	8	9
5	Мутность, мг / дм ³	1,5	3,2	0,5	1,3	1,5	0,95	1,7	1,8	2,5	2,9	2,6	2,8
6	Водородный показатель, рН	8,0	7,4	7,3	7,7	7,9	7,8	7,8	7,8	7,2	7,7	7,8	7,7
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,0	6,8	3,0	5,3	5,1	6,4	5,4	4,7	6,3	5,0	5,8	5,0
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	0,32	0,48	0,25	0,25	0,40	0,25	0,48	0,40	0,56	0,32	0,40	0,48
9	Сухой остаток, мг / дм ³	290	321	227	280	296	312	310	313	345	308	307	299
10	Железо общее, мг / дм ³	0,30	0,84	0,14	<0,1	0,30	0,26	0,49	0,60	0,95	1,1	0,50	0,59
11	Хлориды, мг / дм ³	-	-	<1	2,5	1,8	<1	-	-	-	-	-	1,8
12	Сульфаты, мг / дм ³	-	-	12,5	32	37	44	-	-	-	-	-	26
13	Аммиак, мг / дм ³	-	-	0,10	0,73	0,59	0,75	-	-	-	-	-	0,86
14	Нитриты, мг / дм ³	-	-	<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
16	Медь, мг / дм ³	-	-	0,004	0,006	0,008	0,010	-	-	-	-	-	0,008
17	Марганец, мг / дм ³	-	-	0,035	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	-	-	-	0,02
18	Фториды, мг / дм ³	-	-	0,30	0,45	0,56	0,80	-	-	-	-	-	0,65
19	Полифосфаты, мг / дм ³	-	-	<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
21	Йод, мг / дм ³	-	-	<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
23	Сероводород (качественно)	-	-	отсут.	отсут.	отсут.	отсут.	-	-	-	-	-	отсут.

Начальник лаборатории

Т. В. Серякова

Т. В. Серякова