

№ 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	№ 17	№ 18
14	Нитриты, мг / дм ³	<0,003	<0,003	<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	<0,1	<0,1
16	Медь, мг / дм ³	0,005	0,007	0,005	0,006	0,004	0,006	0,005	0,006	-	-	0,008	0,005	0,007
17	Марганец, мг / дм ³	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	-	<0,01	<0,01	<0,01
18	Фториды, мг / дм ³	0,44	0,55	0,45	0,70	0,71	0,42	0,52	0,47	-	-	0,63	0,70	0,64
19	Полифосфаты, мг / дм ³	<0,01	<0,01	<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	<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	<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	<0,01	<0,01
23	Сероводород (качественно)	отсут.	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. Цвет 15201083	п. Белог лава 15205496	п. Дять ковчин (школа) 15201030	п. Дять ковчин (ферма) 15201031	Прина одода 15201074	п. Ржани ца РЮМ 15206131	п. Красн Бор 15206297	п. Быко вичи 15201054	п. Упрусы 15205024	п. Овст 15206562	п. Овст 15201009			
	Дата отбора пробы	24.03.	26.03.	26.03.	19.02.	19.02.	19.02.	03.02.	10.02.	10.02.	10.02.	24.03.	24.03.	24.03.	02.03.	02.03.
1	Температура, °С	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Запах, баллы при 20°С	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	0
	при 60°С	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Привкус, баллы	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	2	2	2	1	0
4	Цветность, градусы	<1	12	<1	<1	<1	<1	24	<1	<1	<1	27	34	34	<1	<1
5	Мутность, мг / дм ³	0,7	5,1	1,3	<0,5	<0,5	<0,5	4,7	<0,5	<0,5	<0,5	4,6	6,8	6,8	1,3	0,84
6	Водородный показатель, рН	7,6	7,7	7,6	7,8	7,8	7,8	7,9	7,6	7,6	7,6	7,2	7,4	7,4	7,7	7,8
7	Жесткость общая, моль/м ³	5,1	6,4	4,1	5,2	5,2	5,2	6,6	4,9	4,9	4,8	6,7	6,4	6,4	5,8	5,2
8	Перманг. окис-ть, мг О ₂ / дм ³	<0,25	0,83	0,33	0,25	0,25	0,25	0,32	0,25	0,25	0,25	0,57	2,7	2,7	0,48	0,32
9	Сухой остаток, мг / дм ³	285	352	213	272	272	272	308	307	310	310	335	310	310	308	292
10	Железо общее, мг / дм ³	0,15	1,0	0,29	0,14	0,14	0,14	1,0	0,30	0,21	0,21	0,91	0,99	0,99	0,55	0,16
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

Серяк