

РЕЗУЛЬТАТЫ
анализов питьевой воды по скважинам
за 2 квартал 2013 год

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№ 16 / 30212 мкр-н Капланово	№10/№7039	№ 11/№3831	№14/№121	№ 12/№5387	№ 17/№5817	№ 7/№46652
1.	Цветность	градус	20(35)	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<4
2.	Мутность	ЕМФ	2,6(3,5)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)	17,0	16,1	15,5	11,9	15,7	16,8	12,6
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,34	7,20	7,21	7,48	7,28	7,31	7,43
5.	Хлориды	мг/л	350,0	112,7	115,6	98,4	138,4	158,9	275,4	245,6
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	721,3	682,3	702,7	504,6	654,2	691,3	435,7
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,018	0,07	0,06	0,076	0,061	0,029	0,027
8.	Аммиак	мг/л	2,0	<0,05	0,09	<0,05	0,019	0,09	0,07	0,09
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,011	0,024	0,019	0,029	0,015	0,008	0,004
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,9	6,9	7,2	8,1	6,5	12,2	10,9
11.	Кальций	мг/л	не норм.	250,5	230,5	226,5	150,4	238,5	196,4	156,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	53,5	48,6	49,9	53,5	46,2	85,1	57,9
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1757	1459	1442	1216	1397	1644	1215
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,8	0,6	0,9	0,7	0,9	1,3	1,2
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

II кв. 2013г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта					
				№1/№30040/4	№1а/№121/1а	№2/№30076/2	№3/№30315	№4/№36472/4	№4-а/№102/2
1.	Цветность	градус	20(35)	<4	<4	<4	<4	<4	<4
2.	Мутность	ед.мун ЕМФ	2,6(3,5)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)	15,7	13,6	10,6	9,6	9,8	10,2
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,34	7,32	7,32	7,24	7,54	7,46
5.	Хлориды	мг/л	350,0	134,7	131,3	76,7	64,3	72,6	82,4
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	536,1	542,1	364,8	261,3	321,1	345,7
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,084	0,05	0,04	0,071	<0,013	0,56
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,047	0,12	0,13	0,09	<0,05	0,14
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,007	0,032	0,02	0,01	<0,003	0,045
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,4	6,9	5,6	5,4	2,1	6,3
11.	Кальций	мг/л	не норм.	220,4	159,3	150,7	140,3	146,4	154,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	58,6	68,4	39,2	31,9	29,7	30,9
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1295	1207	935	704	792	915
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	1,1	1,3	0,6	0,9	0,4	0,8
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01					

II кв. 2013г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№ 5/№30193	№ 6/№30029/6	№ 8/№3804	№ 18/№147/1	№ 1-п мкр-н «Возрождение»	№ Д53871	
1.	Цветность	градус	20(35)	<4	<4	<4	<4	<4	<4	
2.	Мутность	ед.мун ЕМФ	2,6(3,5)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)	7,7	8,2	7,6	15,9	11,4	14,3	
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,38	7,34	7,50	7,17	7,36	7,71	
5.	Хлориды	мг/л	350,0	42,4	49,3	39,4	109,4	121,8	140,9	
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	207,5	244,1	204,8	607,2	397,5	692,3	
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,046	0,058	0,17	0,034	0,034	0,037	
8.	Аммиак	мг/л	2,0	<0,05	0,07	0,057	0,09	0,11	<0,05	
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,019	0,026	0,008	0,017	0,03	<0,003	
10.	Нитраты	мг/л	45,0	6,1	7,7	5,6	6,4	9,3	8,2	
11.	Кальций	мг/л	не норм.	110,2	128,3	102,2	238,5	156,3	206,5	
12.	Магний	мг/л	не норм.	26,8	21,9	29,7	52,3	43,8	57,8	
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	507	815	532	1314	1024	1204	
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,8	0,7	1,1	0,7	0,8	0,9	
15.	Бак. анализ		Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01							

Зав.лабораторией

Гончарова Т.С.

Гончарова Т.С.