

РЕЗУЛЬТАТЫ
анализов питьевой воды по скважинам
за 1 квартал 2013 год

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№ 16/30212 мкр-н Капшаново	№ 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)	16,9	15,5	15,4	12,0	15,5	16,9	11,7
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,47	7,37	7,42	7,57	7,34	7,27	7,54
5.	Хлориды	мг/л	350,0	99,0	102,9	99,0	141,8	151,4	283,6	221,1
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	684,7	665,7	741,7	513,5	646,7	722,8	418,4
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,02	<0,01 3	<0,01 3	0,094	0,052	<0,01 3	<0,01 3
8.	Аммиак	мг/л	2,0	<0,0 5	0,05	<0,05	0,21	0,17	0,05	<0,05
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,018	0,032	0,024	0,024	0,011	<0,00 3	<0,00 3
10.	Нитраты	мг/л	45,0	7,2	6,1	6,3	10,9	7,2	13,2	12,7
11.	Кальций	мг/л	не норм.	250,5	230,5	226,5	156,3	232,5	200,4	144,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	53,5	48,6	49,9	51,1	47,4	83,9	54,7
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1463	1364	1457	1221	1358	1682	1172
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,9	0,7	0,8	0,9	0,8	1,1	1,4
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

I 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.му н 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)	15,3	13,1	10,8	9,4	9,5	10,6
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,28	7,38	7,41	7,11	7,52	7,50
5.	Хлориды	мг/л	350,0	126,5	127,5	78,4	62,8	70,2	89,0
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	524,5	531,8	372,5	254,7	313,8	361,4
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,07	0,04	0,01	0,06	0,013	0,082
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,03	0,09	0,09	0,1	0,07	0,11
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,009	0,04	0,006	0,014	0,040	0,03
10	Нитраты	мг/л	45,0	5,6	6,4	5,4	5,1	5,3	7,5
11	Кальций	мг/л	не норм.	212,4	152,3	154,2	142,2	144,3	158,3
12	Магний	мг/л	не норм.	57,2	66,9	38,1	30,1	28,0	32,8
13	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1234	1194	936	708	784	937
14	Окисляемость	мг/л	5,0	0,7	1,1	0,8	0,6	0,9	1,0
14	Бак. анализ		Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

I 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»	№ Д5387/1
1.	Цветность	градус	20(35)	<4	<4	<4	<4	<4	20
2.	Мутность	ед.мун н ЕМФ	2,6(3,5)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	2,5
3.	Жесткость	мг-экв/л	7,0 (10,0)	7,3	8,8	7,8	16,2	11,5	14,7
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,58	7,57	7,51	7,28	7,43	7,85
5.	Хлориды	мг/л	350,0	36,5	52,9	40,4	113,5	127,4	146,6
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	199,7	266,3	209,2	684,7	408,9	741,8
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,022	0,025	0,1	0,035	0,025	0,02
8.	Аммиак	мг/л	2,0	<0,0 5	0,03	0,02	<0,05	0,17	<0,05
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,017	0,037	0,007	0,021	0,032	<0,003
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,3	6,2	5,0	5,3	9,0	7,7
11.	Кальций	мг/л	не норм.	102,2	124,2	106,2	238,5	162,3	210,4
12.	Магний	мг/л	не норм.	26,8	31,6	30,4	52,3	41,3	57,2
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	457	835	548	1332	1075	1256
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,6
15.	Бак. анализ		Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

Зав.лабораторией

Тамара

Гончарова Т.С.