

РЕЗУЛЬТАТЫ
анализов питьевой воды по скважинам
за 4 квартал 2013 год

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№ 16/30212 мкр-н Каптаново	№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)	16,8	15,4	15,0	12,4	15,6	17,3	16,3
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,41	7,35	7,24	7,28	7,35	7,22	7,49
5.	Хлориды	мг/л	350,0	114,1	104,4	98,1	140,3	144,2	269,4	313,1
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	725,3	677,2	537,9	480,3	653,2	653,2	480,3
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,018	0,063	0,058	0,074	0,095	0,028	0,023
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,09	0,06	0,06	0,18	0,20	0,07	0,11
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,011	0,024	0,025	0,003	0,045	0,008	0,004
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,85	5,7	7,5	8,0	5,8	11,5	9,3
11.	Кальций	мг/л	Не норм.	250,5	228,5	228,4	156,3	238,5	210,4	210,4
12.	Магний	мг/л	Не норм.	52,3	48,6	43,8	55,9	46,2	82,7	70,5
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1436	1459	1442	1216	1397	1698	1514
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	1,1	0,6	0,9	0,6	1,2	1,2	1,1
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

IV кв. 2013г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	Точки отбора проб						
				№ 1-п мкр-п Возрождение	№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	<4
2.	Мутность	ед.мун 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)	12,7	15,7	12,8	11,0	10,3	9,7	11,2
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,28	7,40	7,41	7,53	7,61	7,48	7,37
5.	Хлориды	мг/л	350,0	120,9	143,2	108,3	77,2	64,6	77,2	91,7
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	384,2	557,1	461,1	345,8	288,2	341,0	345,8
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,03	0,084	0,05	0,01	0,071	<0,013	0,49
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,14	0,03	<0,05	0,13	0,14	0,07	0,07
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,033	0,006	<0,003	0,016	<0,003	0,043	<0,003
10.	Нитраты	мг/л	45,0	8,45	5,4	6,7	5,5	5,4	2,5	6,3
11.	Кальций	мг/л	не норм.	168,3	234,5	192,4	164,3	150,3	146,3	172,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	52,3	48,6	38,9	34,0	34,0	29,7	31,6
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1024	1297	1251	768	661	798	802
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,7	1,1	1,3	0,6	0,9	0,4	0,8
15.	Бак. анализ		Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01							

IV кв. 2013г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	Точки отбора проб				
				№ 5/№30193	№ 6/№30029/6	№ 8/№3804	№ Д5387/1	№ 18/№147/1
1.	Цветность	градус	20(35)	<4	<4	<4	37 ⁰	<4
2.	Мутность	ед.мун ЕМФ	2,6(3,5)	<0,5	<0,5	<0,5	2,5	<0,5
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)	7,1	9,1	7,7	12,5	15,8
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,34	7,36	7,39	7,06	7,18
5.	Хлориды	мг/л	350,0	36,4	54,8	38,4	140,8	111,3
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	172,9	230,5	172,9	461,1	557,1
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,05	0,057	0,095	0,037	0,034
8.	Аммиак	мг/л	2,0	<0,05	0,07	<0,05	<0,05	0,09
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,018	0,024	0,008	<0,003	0,017
10.	Нитраты	мг/л	45,0	6,3	7,5	5,2	7,3	8,0
11.	Кальций	мг/л	не норм.	104,2	146,3	116,2	180,4	224,4
12.	Магний	мг/л	не норм.	23,1	21,9	23,1	42,6	55,9
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	440	732	532	1151	1314
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,8	0,7	1,1	0,9	0,7
14.	Бак. анализ		Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01					

Зав. лабораторией



Гончарова Т.С.