

## РЕЗУЛЬТАТЫ

анализов питьевой воды по скважинам

за II кв 2015г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№ 16/30212 мкр-н Капраново	№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)	17,4	15,6	14,5	12,4	15,4	14,2	14,5
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,48	7,30	7,38	7,21	7,36	7,39	7,58
5.	Хлориды	мг/л	350,0	94,7	102,4	95,7	142,2	127,4	269,7	253,3
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	691,6	619,6	513,9	485,1	581,2	648,4	485,1
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,1	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,1
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,11	0,05	0,04	0,1	0,08	0,10	0,06
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,018	0,03	0,02	0,03	0,003	0,014	0,02
10.	Нитраты	мг/л	45,0	4,6	6,2	5,3	8,0	7,8	14,6	12,1
11.	Кальций	мг/л	не норм.	252,5	230,5	210,4	156,3	226,5	206,4	208,4
12.	Магний	мг/л	не норм.	58,4	49,8	48,6	55,9	49,8	83,9	86,3
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1210,8	1168,9	1047,0	1061,4	1170,8	1258,5	1278,6
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,9	0,9	1,1	0,7	1,2	0,9	1,0
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

II кв. 2015г

№ 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
2.	Мутность	ед.мун ЕМФ	2,6(3,5)		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)		13,5	8,8	8,3	9,7	12,2
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0		7,49	7,52	7,56	7,54	7,34
5.	Хлориды	мг/л	350,0		131,1	74,3	42,3	72,8	82,1
6.	Сульфаты	мг/л	500,0		445,5	326,6	153,7	254,6	349,4
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)		0,09	0,08	0,07	0,09	0,1
8.	Аммиак	мг/л	2,0		0,09	0,16	0,043	0,08	0,07
9.	Нитриты	мг/л	3,0		0,03	0,02	0,006	<0,003	0,01
10.	Нитраты	мг/л	45,0		6,0	5,3	5,3	7,4	5,7
11.	Кальций	мг/л	не норм.		196,4	112,2	114,2	112,3	154,3
12.	Магний	мг/л	не норм.		44,9	38,9	31,6	31,6	54,7
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0		1076,8	712,4	658,8	753,6	957,2
14.	Окисляемость	мг/л	5,0		1,2	0,08	0,6	0,07	0,08
14.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01					

II кв. 2015г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№5/№30193	№6/№30029/6	№8/№3804	№9	№18/№147/1	№1-п мкр-н «Возрождение»	№ Д5387/1
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)	7,5	9,0	7,2	10,5	15,7	12,4	12,9
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,39	7,36	7,34	7,43	7,25	7,45	7,40
5.	Хлориды	мг/л	350,0	41,7	49,0	39,3	72,3	116,8	125,5	134,0
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	196,9	245,0	148,9	293,0	600,4	441,9	451,5
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,04	0,05	0,08	0,09	0,06	0,16	0,08
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,18	0,08	0,06	0,04	0,04	0,06	0,04
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,02	0,026	0,008	0,005	0,023	0,005	0,003
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,1	5,5	4,5	6,5	7,2	8,8	8,3
11.	Кальций	мг/л	не норм.	110,2	136,3	112,2	154,3	216,4	140,3	162,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	24,3	26,7	19,5	34,0	59,6	47,4	58,4
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	543,4	739,8	468,6	710,8	1169,5	955,6	809,4
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,08	0,04	0,04	0,8	0,7	0,8	0,9
15.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

Зав.лабораторией

*Гончарова*

Гончарова Т.С.