

# РЕЗУЛЬТАТЫ

## анализов питьевой воды по скважинам

*за I кв. 2015г*

№ 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 <i>Реп. м.а.</i>	№ 7/№46652 <i>Общ. с.м.а. в.</i>
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)	<i>17,8</i>	<i>16,2</i>	<i>14,7</i>	<i>12,7</i>	<i>15,8</i>	<i>17,0</i>	<i>17,7</i>
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	<i>7,59</i>	<i>7,32</i>	<i>7,36</i>	<i>7,56</i>	<i>7,37</i>	<i>7,44</i>	<i>7,65</i>
5.	Хлориды	мг/л	350,0	<i>98,6</i>	<i>103,5</i>	<i>95,6</i>	<i>152,9</i>	<i>139,2</i>	<i>245,0</i>	<i>256,4</i>
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	<i>403,6</i>	<i>636,4</i>	<i>561,9</i>	<i>534,9</i>	<i>648,4</i>	<i>658,0</i>	<i>465,9</i>
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	<i>0,12</i>	<i>0,13</i>	<i>0,08</i>	<i>0,1</i>	<i>0,11</i>	<i>0,09</i>	<i>0,14</i>
8.	Аммиак	мг/л	2,0	<i>0,07</i>	<i>0,04</i>	<i>0,04</i>	<i>0,05</i>	<i>0,05</i>	<i>0,11</i>	<i>0,09</i>
9.	Нитриты	мг/л	3,0	<i>0,007</i>	<i>0,008</i>	<i>0,024</i>	<i>0,008</i>	<i>0,005</i>	<i>0,017</i>	<i>0,013</i>
10.	Нитраты	мг/л	45,0	<i>3,4</i>	<i>4,0</i>	<i>4,6</i>	<i>9,7</i>	<i>7,4</i>	<i>13,6</i>	<i>12,8</i>
11.	Кальций	мг/л	не норм.	<i>258,5</i>	<i>208,5</i>	<i>222,4</i>	<i>170,3</i>	<i>236,5</i>	<i>208,4</i>	<i>210,4</i>
12.	Магний	мг/л	не норм.	<i>50,6</i>	<i>52,3</i>	<i>43,8</i>	<i>51,1</i>	<i>48,6</i>	<i>80,3</i>	<i>87,5</i>
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	<i>1216,6</i>	<i>1184,8</i>	<i>1050,2</i>	<i>1086,4</i>	<i>1190,1</i>	<i>1264,4</i>	<i>1347,6</i>
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	<i>0,8</i>	<i>0,6</i>	<i>0,9</i>	<i>0,9</i>	<i>0,9</i>	<i>0,9</i>	<i>1,0</i>
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

I 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)		13,6	8,6	9,0	9,6	12,4
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0		7,56	7,68	7,48	7,69	7,42
5.	Хлориды	мг/л	350,0		114,0	48,6	52,9	61,9	100,9
6.	Сульфаты	мг/л	500,0		533,1	240,2	263,6	264,2	398,6
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)		0,12	0,16	0,11	0,08	0,7
8.	Аммиак	мг/л	2,0		0,05	0,06	0,16	0,07	0,07
9.	Нитриты	мг/л	3,0		0,004	0,005	0,007	0,007	0,04
10.	Нитраты	мг/л	45,0		7,6	6,1	5,6	8,8	5,7
11.	Кальций	мг/л	не норм.		140,3	124,2	138,4	144,3	180,4
12.	Магний	мг/л	не норм.		51,1	29,2	25,5	29,2	41,3
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0		1111,6	634,6	678,4	742,7	942,4
14.	Окисляемость	мг/л	5,0		0,12	0,08	0,9	0,09	0,12
14.	Бак. анализ								

соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01

I 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	2,6(3,5)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	ЕМФ									
3.	Жесткость	мг-экв/л	7,0 (10,0)	7,6	9,8	7,4	10,6	16,0	12,5	12,9
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,51	7,43	7,53	7,52	7,09	7,34	7,41
5.	Хлориды	мг/л	350,0	40,4	55,3	39,0	45,6	113,4	130,3	141,2
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	174,4	254,6	174,4	326,6	607,5	571,6	465,9
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,08	0,08	0,1	0,08	0,08	0,03	0,09
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,09	0,1	0,03	0,11	0,05	0,12	0,05
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,005	0,004	0,006	0,005	0,005	0,03	0,003
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,4	6,4	4,4	6,1	8,0	8,0	7,2
11.	Кальций	мг/л	не норм.	110,2	136,3	106,2	154,3	234,5	206,4	142,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	25,5	36,5	25,5	35,3	52,3	60,8	52,3
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	504,8	452,4	489,6	412,4	1193,2	1045,4	842,4
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,086	0,09	0,08	0,13	0,4	0,9	0,4
15.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

Зав. лабораторией

*Гончарова Т.С.*

Гончарова Т.С.

