

РЕЗУЛЬТАТЫ

анализов питьевой воды по скважинам

за I кв. 2014г. 10/11/14

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№ 16/30212 мкр-н Капланово	№ 10/№ 7039	№ 11/№ 3831	№ 14/№ 121 КРБ	№ 12/№ 5387	№ 17/№ 5817 Республика	№ 7/№ 46652 Область
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	15,9	15,1	12,8	15,8	17,3	17,1
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,34	7,24	7,27	7,25	7,31	7,26	7,52
5.	Хлориды	мг/л	350,0	98,5	137,9	124,3	146,6	152,9	276,7	257,3
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	696,4	691,6	653,2	547,5	648,4	891,6	480,3
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,17	0,05	0,07	0,08	0,08	0,03	0,027
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,03	0,05	0,05	0,2	0,19	0,08	0,09
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,019	0,03	0,02	0,02	0,018	0,015	0,03
10.	Нитраты	мг/л	45,0	3,1	5,0	4,6	9,8	6,7	12,1	10,5
11.	Кальций	мг/л	не норм.	244,5	236,5	226,5	168,3	232,5	212,4	214,4
12.	Магний	мг/л	не норм.	55,9	49,9	46,2	53,5	51,1	81,5	77,8
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1263,6	1269,2	1156,8	1175,6	1267,0	1358,8	1340,4
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,9	0,7	0,6	1,2	1,1	1,1	1,0
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

I кв. 2014г

№ 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	13,7	10,6	10,3	10,1	11,5
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,35	7,47	7,50	7,50	7,33	7,35
5.	Хлориды	мг/л	350,0	143,7	120,4	73,8	63,1	73,8	89,3
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	542,7	504,3	350,6	326,6	331,4	341,0
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,05	0,09	0,08	0,13	0,115	0,03
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,08	0,15	0,14	0,12	0,16	0,09
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,03	0,03	0,03	0,015	0,055	0,09
10.	Нитраты	мг/л	45,0	6,9	4,7	5,3	5,7	4,7	7,4
11.	Кальций	мг/л	не норм.	234,5	206,4	162,3	150,3	154,3	174,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	48,6	41,3	30,4	34,0	29,2	46,2
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1335,2	1183,6	862,8	748,0	778,0	880,4
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	1,1	1,2	0,6	0,8	0,5	0,7
14.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01					

I кв. 2014г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта					
				№5/№30193	№6/№30029/6	№8/№3804	№18/№147/1 232 см	№1-п мкр-н «Возрождение»	№Д5387/1 сах забог.
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)	7,1	9,3	7,8	16,0	12,7	13,6
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,37	7,33	7,49	7,16	7,28	7,45
5.	Хлориды	мг/л	350,0	40,8	48,5	50,8	114,6	123,3	143,7
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	206,5	249,8	211,3	691,6	480,3	518,7
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,044	0,05	0,04	0,07	0,025	0,04
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,22	0,16	0,07	0,20	0,13	0,04
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,04	0,09	0,05	0,03	0,03	0,003
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,3	6,2	5,5	5,5	8,2	7,2
11.	Кальций	мг/л	не норм.	106,2	136,3	114,2	232,5	178,4	184,4
12.	Магний	мг/л	не норм.	21,9	30,4	25,5	53,5	46,2	53,5
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	509,6	727,6	510,4	1222,0	1071,6	1098,4
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,8	0,7	1,1	0,8	0,79	0,90
15.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01					

Зав.лабораторией

Толст

Гончарова Т.С.