

РЕЗУЛЬТАТЫ

анализов питьевой воды по скважинам

за IV кв 2014г

№ 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)	17,5	16,1	15,1	12,5	15,6	17,3	17,6
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,43	7,32	7,44	7,40	7,43	7,22	7,66
5.	Хлориды	мг/л	350,0	97,6	112,9	97,6	138,9	137,0	269,7	253,4
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	653,2	648,4	523,5	494,7	600,4	648,4	475,2
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,11	0,06	0,08	0,09	0,10	0,08	0,13
8.	Аммиак	мг/л	2,0	<0,05	0,08	0,06	0,04	0,08	0,10	0,14
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,017	0,027	0,022	0,02	0,012	0,017	0,038
10.	Нитраты	мг/л	45,0	3,3	5,1	4,3	8,1	5,1	10,8	11,7
11.	Кальций	мг/л	не норм.	254,5	236,4	226,4	156,3	220,5	210,4	212,4
12.	Магний	мг/л	не норм.	58,3	52,2	46,3	57,1	55,9	82,6	85,1
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1276,8	1264,1	1188,0	1120,4	1189,5	1278,7	1352,8
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,2	0,5	0,8	0,08	0,3	1,2	1,3
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

IV 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
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)	<i>отсутствует</i>	13,4	8,6	9,6	9,5	9,6
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	<i>отсутствует</i>	7,24	7,11	7,23	7,42	7,25
5.	Хлориды	мг/л	350,0		115,9	40,9	61,0	68,8	99,4
6.	Сульфаты	мг/л	500,0		513,9	321,7	292,7	312,1	288,2
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)		0,11	0,1	0,13	0,08	0,13
8.	Аммиак	мг/л	2,0		0,06	0,06	0,05	<0,05	0,04
9.	Нитриты	мг/л	3,0		0,003	0,015	0,014	0,06	0,08
10.	Нитраты	мг/л	45,0		4,3	3,7	4,0	3,0	4,4
11.	Кальций	мг/л	не норм.		142,4	114,2	140,3	138,3	140,3
12.	Магний	мг/л	не норм.		58,3	35,2	31,6	31,6	31,6
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0		1117,2	679,4	687,2	761,6	764,5
14.	Окисляемость	мг/л	5,0		0,2	0,23	0,08	0,2	0,2
14.	Бак. анализ			<i>соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01</i>					

IV кв. 2014г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№5/№30193	№6/№30029/6	№8/№3804	№9	№18/№147/1 2.3 скважа	№1-п мкр-н «Возрождение»	№ Д5387/1 сваж.г.
1.	Цветность	градус	20(35)	24	14	24	24	24	24	24
2.	Мутность	ед.мун ЕМФ	2,6(3,5)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)	4,1	8,4	4,5	10,4	16,0	12,4	12,8
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,30	7,32	7,31	7,30	7,31	7,43	7,48
5.	Хлориды	мг/л	350,0	38,5	43,7	36,1	42,6	113,4	115,4	134,5
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	192,1	206,5	216,1	302,6	574,5	349,9	475,5
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,04	0,05	0,09	0,13	0,1	0,1	0,11
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,05	0,04	0,04	0,15	0,11	0,09	0,05
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,04	0,003	0,004	0,003	0,02	0,055	0,0035
10.	Нитраты	мг/л	45,0	3,5	4,7	4,2	3,3	4,7	7,5	4,0
11.	Кальций	мг/л	не норм.	108,3	130,2	118,2	160,3	224,4	168,3	164,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	20,7	23,1	19,5	29,2	58,3	48,6	55,9
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	457,8	578,3	493,2	768,2	1214,4	896,8	869,4
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,09	0,09	0,8	1,1	0,9	0,5	0,8
15.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

Зав.лабораторией

Тема

Гончарова Т.С.