

РЕЗУЛЬТАТЫ

анализов питьевой воды по скважинам

за II кв 2014г

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Норматив (не более)	№ скважины/код водного объекта						
				№ 16/30212 мкр-н Каптаново	№10/№7039	№ 11/№3831	№14/№121 /РРБ	№ 12/№5387	№ 17/№5817 Рерма	№ 7/№46652 Оберншкво
1.	Цветность	градус	20(35)	≤4	24	24	24	24	24	24
2.	Мутность	ЕМФ	2,6(3,5)	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3.	Жесткость	мг-экв/л	7,0 (10,0)	17,1	15,9	15,2	12,6	15,9	14,3	17,4
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,15	7,01	7,09	7,04	7,07	7,07	7,18
5.	Хлориды	мг/л	350,0	96,7	103,4	97,2	144,7	138,0	240,7	257,9
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	698,9	660,9	546,9	523,5	618,1	677,2	475,5
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,15	0,05	0,054	0,05	0,14	0,05	0,052
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,05	0,04	0,04	0,07	0,04	0,04	0,12
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,043	0,028	0,031	0,01	0,096	0,017	0,037
10.	Нитраты	мг/л	45,0	2,5	6,1	5,0	11,5	8,2	14,1	14,1
11.	Кальций	мг/л	не норм.	252,5	240,5	229,5	162,3	234,5	212,4	216,4
12.	Магний	мг/л	не норм.	54,7	47,4	48,6	54,7	51,1	81,5	80,3
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1273,4	1270,2	1158,4	1159,4	1268,2	1357,4	1362,2
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,9	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,2
15.	Бак. анализ			Соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

II 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)	15,5	13,5	10,7	9,7	9,6	10,9
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,28	7,35	7,43	7,08	7,31	7,27
5.	Хлориды	мг/л	350,0	140,9	118,8	71,7	62,0	71,2	87,0
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	533,1	528,3	341,0	302,6	336,2	321,4
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,05	0,07	0,07	0,08	0,1	0,07
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,07	0,08	0,11	0,09	0,13	0,09
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,006	0,005	0,018	0,007	0,035	0,06
10.	Нитраты	мг/л	45,0	4,7	6,2	5,4	5,4	4,3	6,5
11.	Кальций	мг/л	не норм.	218,4	196,4	152,3	142,3	142,2	158,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	55,9	45,0	37,7	31,6	30,4	36,5
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	1298,6	1127,8	874,6	697,4	769,4	877,6
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	1,2	1,3	0,6	0,9	0,7	1,3
14.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 1.17.1074-01					

II 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 23 кв.	№1-п мкр-н «Возрождение»	№ Д5387/1 сод. 9-0
1.	Цветность	градус	20(35)	24	24	24	24	24	24	24
2.	Мутность	ед.мун ЕМФ	2,6(3,5)	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
3.	Жесткость	мг- экв/л	7,0 (10,0)	7,3	8,8	7,7	11,0	16,0	11,9	13,2
4.	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,34	7,28	7,39	6,60	7,03	7,12	7,12
5.	Хлориды	мг/л	350,0	39,9	47,6	39,4	49,8	113,0	116,8	138,9
6.	Сульфаты	мг/л	500,0	196,9	235,3	225,7	365,0	556,3	385,1	494,7
7.	Железо общ.	мг/л	03(1,0)	0,046	0,05	0,08	0,06	0,09	0,1	0,04
8.	Аммиак	мг/л	2,0	0,04	0,02	0,02	0,06	0,05	0,06	0,04
9.	Нитриты	мг/л	3,0	0,017	0,037	0,007	0,01	0,022	0,007	0,023
10.	Нитраты	мг/л	45,0	5,5	6,9	5,5	7,3	5,4	9,6	9,6
11.	Кальций	мг/л	не норм.	112,2	130,3	116,2	170,3	234,5	180,4	174,3
12.	Магний	мг/л	не норм.	20,7	28,0	23,1	30,4	52,3	35,3	54,7
13.	Сухой остаток	мг/л	1000,0	601,8	706,8	509,8	831,6	1223,2	1044,6	1036,6
14.	Окисляемость	мг/л	5,0	0,7	0,6	0,9	1,1	0,7	0,9	0,7
15.	Бак. анализ			соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01						

Зав.лабораторией

Гончарова

Гончарова Т.С.