

**Результаты химического анализа воды питьевой перед подачей в город  
( станция второго подъема ) за I квартал 2015 г.**

№ п/п	Ингредиент	ДК	14.01.	20.01.	28.01.	5.02.	9.02.	18.02	24.02	5.03	12.03	18.03	24.03	среднее
1	Вкус	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Запах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Цветность	20,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Мутность	2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	pH	6,0-9,0	8,32	8,34	8,57	8,3	8,5	8,31	8,39	8,4	8,47	8,46	8,42	8,41
6	Жесткость, моль/дм <sup>3</sup>	7,0	4,57	4,57	4,31	4,57	4,7	4,31	4,44	4,7	4,57	4,44	4,97	4,56
7	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	350,0		121,2			111,1					121,2	128,78	120,57
8	Окисляемость, мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,02	1,01	1,09	1,01	0,85	0,89	0,93	0,85	0,85	0,78	0,94	0,93
9	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	0,3		< 0,1			< 0,1					< 0,1	< 0,1	< 0,1
10	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	1,0		0,011			0,005						< 0,02	< 0,02
11	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	5,0		< 0,005			< 0,005						0,001	< 0,005
12	Азот аммонийных солей, мг/дм <sup>3</sup>	2,0		< 0,05			< 0,05					< 0,05	< 0,05	< 0,05
13	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	3,0		0,0155			0,018					< 0,003	< 0,003	0,008
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	45,0		7,83			8,23					9,71	11,44	9,3
15	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	500,0	318,92	353,89	339,49	345,66	376,53	405,33	372,41	335,38	378,59	378,59	378,58	362,12
16	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	1,5		0,733			0,744						0,756	0,744
17	Общая минер., мг/дм <sup>3</sup>	1000,0	850,0	885,0	910,0	865,0	910,0	935,0	920,0	935,0	905,0	905,0	955,0	906,8
18	СПАВ мг/дм <sup>3</sup>	0,5											< 0,015	< 0,015
19	Нефтепродукты мг/дм <sup>3</sup>	0,1											0	0
20	Марганец мг/дм <sup>3</sup>	0,1		< 0,01			< 0,01			< 0,01			< 0,01	< 0,01

