

Результаты химического анализа по скважинам за 4 кв. 2016 года  
 водозабор "Городской" ( Кирпично-заводской )  
 11.10.2016

№ п/п	Ингредиент	ед. измер.	ДК	скважина №2	скважина №3	скважина №4	скважина №5	скважина №6
1.	Вкус	балл	0,0	0,000	0,000	не работает	0,000	0,000
2.	Запах	балл	0,0	0,000	0,000		0,000	0,000
3.	Цветность	градус	20,0	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
4.	Мутность	Емв	2,5	<1,0	<1,0		<1,0	<1,0
5.	pH		6,0-9,0	7,180	7,670		7,570	7,340
6.	Жесткость	моль/л <sup>3</sup>	7,0	6,900	4,970		6,400	6,500
7.	Окисляемость	мг/л <sup>3</sup>	5,0	0,940	1,010		0,860	0,780
8.	Хлориды	мг/л <sup>3</sup>	350,0	102,900	115,150		58,800	51,500
9.	Железо	мг/л <sup>3</sup>	0,3	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1
10.	Медь	мг/л <sup>3</sup>	1,0	<0,02	<0,02		<0,02	<0,02
11.	Цинк	мг/л <sup>3</sup>	5,0	0,011	<0,005		0,006	<0,005
12.	Аммоний-ион	мг/л <sup>3</sup>	2,0	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1
13.	Нитриты	мг/л <sup>3</sup>	3,0	<0,003	0,028		<0,003	<0,003
14.	Нитраты	мг/л <sup>3</sup>	45,0	24,440	21,930		17,570	11,120
15.	Сульфаты	мг/л <sup>3</sup>	500,0	88,480	516,440		82,300	102,880
16.	Фториды	мг/л <sup>3</sup>	1,5	0,198	0,642		0,253	0,282
17.	Минерализация	мг/л <sup>3</sup>	1000,0	625,000	1065,000		555,000	480,000
18.	СПАВ	мг/л <sup>3</sup>	0,5	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01
19.	Нефтепродукты	мг/л <sup>3</sup>	0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1
20.	Марганец	мг/л <sup>3</sup>	0,1	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01

Нач. АЦКВ



О.В. Карташова