

Сведения о составе питьевой воды Главной насосной станции за апрель 2016г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат
1	2	3	4
	Микробиологические показатели		
1	термотолерантные колиформные бактерии	число бакт. в 100 мл	не обн.
2	общие колиформные бактерии	число бакт. в 100 мл	не обн.
3	общее микробное число (ОМЧ)	число образ. колон. бакт. в 1мл	0
4	колифаги	НВЧ БОЕ в 100 мл	не обн.
5	споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 мл	не обн.
	Обобщенные показатели		
6	водородный показатель	ед. рН	7,38
7	жесткость общая	градус	1,5
8	нефтепродукты суммарно	мг/дм ³	<0,005
9	окисляемость перманг.	мг О ₂ /дм ³	0,44
10	ПАВ анионоактивные	мг/дм ³	<0,025
11	сухой остаток (минерализ.)	мг/дм ³	113
12	фенолы	мг/дм ³	<0,0005
	Органолептические показат.		
13	запах	баллы	1 ^{*/1^x}
14	привкус	баллы	0
15	цветность	градус	5
16	мутность	мг/дм ³	0,5
	Вещ-ва доб. при обр. воды		
17	хлор остаточн. свободный	мг/дм ³	0,55
	Неорганические веш -ва		
18	аммоний-ион	мг/дм ³	<0,05
19	алюминий	мг/дм ³	<0,02/0,04
20	железо (суммарно)	мг/дм ³	<0,1
21	нитрат-ион	мг/дм ³	2,4
22	нитрит-ион	мг/дм ³	<0,003
23	сульфаты	мг/дм ³	24
24	хлориды	мг/дм ³	5,5
25	кадмий	мг/дм ³	<0,0005
26	марганец	мг/дм ³	<0,05
27	медь	мг/дм ³	<0,001
28	молибден	мг/дм ³	<0,025
29	никель	мг/дм ³	<0,01
30	свинец	мг/дм ³	<0,001
31	хром (VI)	мг/дм ³	<0,02
32	цинк	мг/дм ³	<0,01
33	фториды	мг/дм ³	<0,06