

Результаты производственного контроля качества питьевой воды

за 2019 год.

Наименование	Сан-химические показатели	Бактериологические показатели	
1. Количество отобранных проб питьевой воды (резервуар чистой воды и разводящая сеть)	6634	1930	38
2. Количество проб воды, несоответствующих сан-химическим и бактериологическим показателям	4	7	--

Исследования в течении и 2019г пробы питьевой воды соответствовали требованиям СанПин 2.14.1074-01 по сан.-химическим, бактериологическим и радиологическим показателям.

Превышение ПДК обнаружено в 7 пробах из разводящей сети по бактериологическим показателям , что составило 0,36% и 4 пробы по санитарно-химическим показателям (содержание железа), что составило 0,06%.

Зав. лабораторией



С.И. Борисенко

Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки
за 2019 год.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Среднее значение за год
1.	РН (водопроводн. показатели)	ед.	6,8
2.	Цветность	град	14,4
3.	Мутность	мг/дм ³	0,95
4.	Щелочность	мг/дм ³	4,1
5.	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,28
6.	Железо	мг/дм ³	0,34
7.	Нитриты	мг/дм ³	0,0015
8.	Нитраты	мг/дм ³	0,99
9.	Аммоний	мг/дм ³	0,165
10.	Сухой остаток	мг/дм ³	216,6
11.	Окисляемость	мг/дм ³	4,14
12.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,0113
13.	Поверхн. активные в-ва	мг/дм ³	0,065
14.	Марганец	мг/дм ³	0,046
15.	Цинк	мг/дм ³	0,014
16.	Медь	мг/дм ³	0,62
17.	Хлориды	мг/дм ³	8,5
18.	Сульфаты	мг/дм ³	41,28
19.	Фосфаты	мг/дм ³	0,21
20.	Фториды	мг/дм ³	0,73
21.	ОКБ	КОЕ/100см ³	отс
22.	ТКБ	КОЕ/100см ³	отс
23.	ОМЧ	Число колоний/1см ³	отс
24.	Колифаги	БОЕ/100см ³	отс
25.	Клостридий	Число спор в 20 см ³	отс
26.	Цисты лямбий	Число цист в 50 дм ³	отс
27.	£ - активность	Бк/л	0,063
28.	В – активность	Бк/л	0,337

Зав. лабораторией



С.И. Борисенко