

МУП «Среднеахтубинские Тепловые сети»
г.п. р.п. Средняя Ахтуба

Справка
в администрацию г.п. р.п.Средняя Ахтуба

от 01.04. 2024 года.

Питьевая вода, подаваемая МУП «Среднеахтубинские Тепловые сети» в распределительную сеть р.п. Средняя Ахтуба, по химическим и бактериологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». Из 20 проб исследуемых лабораторией МУП «Среднеахтубинские Тепловые сети» – 20 соответствуют санитарно – гигиеническим показателям.

Санитарно – гигиенические исследования

март 2024г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Гигиенические нормативы	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

Наименование пробы: **Вода питьевая центрального водоснабжения (II подъем)**

Водородный показатель рН	7,83±0,17	ед.рН	6 – 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Нитрит-анион	Менее 0,003	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045-2014
Нитрат-анион	2,67±0,53	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045-2014
Аммоний	0,263±0,053	мг/дм ³	5,0	ГОСТ 33045-2014
Общее железо	0,083±0,017	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011-72
Окисляемость перманганатная	2,52±0,35	мг/дм ³	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Общая жесткость	4,85±0,72	Ж°	7-10	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	0,65±0,13	мг/дм ³	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	20	градусы	20	ГОСТ 31868-2012
Запах	1	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус	1/1	балл	2/2	ГОСТ Р 57164-2016

Директор МУП
«Среднеахтубинские Тепловые сети»


В. В. Алешкин