

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

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

от 09.01. 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 21 проб исследуемых лабораторией МУП «Среднеахтубинские Тепловые сети» – 21 соответствуют санитарно – гигиеническим показателям.

Санитарно – гигиенические исследования  
декабрь 2023г.

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	8,04±0,17	ед.рН	6 – 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Нитрит-анион	Менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014
Нитрат-анион	2,65±0,53	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045-2014
Аммоний	0,276±0,055	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ГОСТ 33045-2014
Общее железо	0,122±0,024	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72
Окисляемость перманганатная	3,17±0,44	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Общая жесткость	5,02±0,75	Ж°	7-10	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	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