

**МУП «Североморскводоканал»
 Данные производственного контроля качества воды из распределительной сети
 ЗАТО Североморск**

Показатель	Единицы измерения	Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01	Средние значения за 2018 г.				
			г. Североморск	г. Североморск ул. Кортик м. Шавор	жр Росляково-1 п. Сафоново п. Сафоново-1	г. Североморск-3	п. Цук-озеро
Цветность	градусы цветности	20	18	16	20	15	18
Мутность	ЕМФ (мг/дм ³)	2,6 (1,5)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)
Запах 20 °/60°	балл	2/2	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
Привкус	балл	2	0	0	0	0	0
Железо	мг/дм ³	0,3	0,24	0,25	0,3	0,23	0,22
Жёсткость	Ж (ммоль/дм ³)	7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Общее микробное число	число образующих колоний бактерий в 1 мл	не более 50	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

МУП «Североморскводоканал»
Данные производственного контроля качества воды из распределительной сети
ЗАТО Североморск

Показатель	Единицы измерения	Норматив по СанПиН 2.1.4.1074-01	Средние значения за 2019 г. (на 15.08.2019 г.)				
			г. Североморск	г. Североморск ул. Кортик м. Шавор	жр Росляково-1 п. Сафоново п. Сафоново-1	г. Североморск-3	п. Цук-озеро
Цветность	градусы цветности	20	17	14	20	14	18
Мутность	ЕМФ (мг/дм ³)	2,6 (1,5)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)	<1 (<0,58)
Запах 20 °/60°	балл	2/2	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1
Привкус	балл	2	0	0	0	0	0
Железо	мг/дм ³	0,3	0,25	0,24	0,3	0,21	0,22
Жёсткость	°Ж (ммоль/дм ³)	7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие
Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 мл	не более 50	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

