

Данные лабораторных исследований ГОУП «Мурманскводоканал» по качеству питьевой воды ЗАТО г. Североморск,
г. Мурманск, ж/р Росляково

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив по СанПиН 1.2.3685-21, не более	Средние значения за май 2026 г.					
				Напорный водопровод на г. Североморск	Напорный водопровод на г. Североморск-1	Напорный водовод на пгт. Сафоново, пгт. Сафоново-1, ж/р Росляково	Напорный водопровод на ул. Кортик	Напорный водопровод на нп. Щукозеро	Напорный водопровод на нп. Североморск-3
1	Цветность	градусы цветности	20	22 ±4 *	22 ±4 *	13,3 ±2,7	20 ±4	19 ±4	18 ±4
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	менее 0,58	менее 0,58	1,19 ±0,24	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
3	Интенсивность запаха при температуре 20/60 °С	балл	2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
4	Интенсивность вкуса и привкуса	Балл	2	0	0	0	0	0	0
5	Общая жесткость **	мг-Экв/дм ³	7	0,24 ±0,05	0,25 ±0,05	0,24 ±0,05	0,25 ±0,05	0,26 ±0,05	0,21 ±0,05
6	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
7	Бактерии E. coli	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
8	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
9	Общее микробное число	КОЕ/100 см ³	не более 50	0	0	0	0	0	0
10	Количество проб органолептических /микробиологических	-	-	19/19	19/19	19/19	19/19	19/19	19/19

*- согласно пункту 4 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении (с изменениями на 13 июня 2023 года)» питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если уровни показателей качества воды не превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения.

** - значение жесткости воды, выраженное в °Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм³.