

Данные лабораторных исследований ГОУП «Мурманскводоканал»

| № п/п | Показатель | Ед.изм. | Норматив | Средние значения за период 05.06.2020-11.06.2020 | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Распределительная сеть г. Мурманска | | | Точки перед поступлением в распределительную сеть г. Мурманска | | | | |
| | | | | Ленинский округ | Октябрьский округ | Первомайский округ | РЧВ 175кв., в/з оз. Большое | РЧВ п. Мурмаши, в/з Нижнетул. водохр. | РЧВ п. Молочный, в/з р. Кола | РЧВ мкр. Абрам-Мыс в/з р. Лавна | РЧВ мкр. Дровяное, в/з оз. Первое |
| 1 | Цветность | град цв. | 20; [35(40)]*; [38(41)]** | 25 ± 5 | 14,0± 2,8 | 15,9 ±3,2 | 25 ± 5 | 12,2 ± 2,4 | 9,9 ± 3,0 | 26 ± 5 | 42 ± 8 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 0,72 ± 0,14 | <0,58 |
| 3 | Запах 20°/60° | балл | 2 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/1 | 0/1 | 0/0 | 0/0 |
| 4 | Привкус | балл | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Общая жесткость *** | °Ж | 7 | - | - | - | 0,30 ± 0,05 | 0,22 ± 0,05 | 0,40 ± 0,06 | 0,34 ± 0,05 | 0,19 ± 0,05 |
| 6 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн |
| 7 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн | не обн |
| 8 | Общее микробное число, мп/тах | КОЕ/1см ³ | 50 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| 9 | Количество проб органолепт./микробиологич. | - | - | 14/14 | 12/12 | 18/18 | 5/5 | 84/21 | 84/21 | 5/5 | 5/5 |

* - допустимое значение для мкр. Абрам-Мыс; ** - допустимое значение для мкр. Дровяное; () - пиковое значение;

*** - согласно ГОСТ 31954-2012 Методы определения жесткости. Значение жесткости воды, выраженное в ммоль/дм³, численно равно значению, выраженному в °Ж.