

Данные лабораторных исследований ГОУП «Мурманскводоканал»

| № п/п | Показатель | Ед.изм. | Норматив | Средние значения за период 18.10.19–24.10.19 | | | | | | | |
|-------|--|------------------------|---------------------------------|--|-------------------|--------------------|--|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 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)]** | 21 ± 4 | 15,1 ± 3,0 | 16,1 ± 3,2 | 20 ± 4 | 14,5 ± 2,9 | 11,4 ± 2,3 | 28 ± 6 | 42 ± 8 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | <0,58 | 1,12 ± 0,22 | <0,58 |
| 3 | Запах 20°/60° | балл | 2 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 1/1 | 1/1 | 0/1 | 0/1 |
| 4 | Привкус | балл | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Общая жесткость *** | °Ж | 7 | - | - | - | 0,27 ± 0,05 | 0,26 ± 0,05 | 0,26 ± 0,05 | 0,36 ± 0,05 | 0,27 ± 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, min/max | 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 | 13/13 | 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.