

Химико-бактериологическая лаборатория

Заключение № 04 о состоянии измерений в лаборатории,  
действительно до 22 июня 2020 года, выдано ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Мурманской области»

**СВЕДЕНИЯ**  
**о результатах исследований качества проб воды**

1. **Наименование точки отбора проб:** Питьевая вода распределительной сети - первая точка потребителя
2. **Место отбора пробы:** с. Ловозеро, ул. Полярная, водопроводная колонка ВК-1
3. **Дата отбора проб / Отчетный период:** - / 01.04.2020 г. - 30.04.2020 г.
4. **Показатели качества воды:**

Показатели, единицы измерения	Методика выполнения измерений	Гигиенический норматив (ПДК) показателя, не более	Количество исследованных проб	Фактическое значение показателя
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели</b>				
ОКБ, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	1	отсутствуют
ТКБ, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	1	отсутствуют
ОМЧ, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01	50	1	0
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах при 20°С / 60°С, в баллах	ГОСТ 57164-2016	2	1	0/1 <sup>(1)</sup>
Привкус, в баллах	ГОСТ 57164-2016	2	1	0 <sup>(1)</sup>
Цветность, в градусах	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20	1	5,2 ± 1,6
Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	1,5	1	< 0,58

**Примечание:**

- норматив показателя установлен по СанПиН 2.1.4.1074-01;
- периодичность проведения исследований регламентируется «Рабочей программой производственного контроля качества питьевой воды»

**5. Заключение:**

Уровни показателей не превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения. Питьевая вода в распределительной сети соответствует установленным гигиеническим нормативам.

6. **Дата составления отчета:** 06.05.2020 г.

**7. Сведения предоставил:**

Начальник химико-бактериологической лаборатории

Т.И. Куншина