

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:** - / 01.03.2020 г. - 31.03.2020 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
Микробиологические показатели				
ОКБ, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	1	отсутствуют
ТКБ, КОЕ в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01	отсутствие	1	отсутствуют
ОМЧ, КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01	50	1	0
Органолептические показатели				
Запах при 20°С / 60°С, в баллах	ГОСТ 57164-2016	2	1	0/1 ⁽¹⁾
Привкус, в баллах	ГОСТ 57164-2016	2	1	0 ⁽¹⁾
Цветность, в градусах	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	20	1	4,8 ± 1,4
Мутность, мг/дм ³	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: 08.04.2020 г.

7. Сведения предоставил:

Начальник химико-бактериологической лаборатории



Т.П. Куншина