

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «С-ЛАБ»

Номер записи в РАЛ: RA.RU.21PE94
Дата внесения: 07.01.2024

693005, РОССИЯ, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, дом 2, литер А, 2 этаж
тел: +7 914 743 44 90, e-mail: info@s-lab.llc

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ИЛ ООО «С-ЛАБ»

Handwritten signature

Колба Н.А.

03.10.2024 г



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 969/2024

(на 2-х страницах, экземпляр 1 из 2)

от 03 «октября» 2024 г

- 1. Наименование Заказчика: ООО «Берингпромуголь»
2. Юридический адрес Заказчика: 689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3
3. Фактический адрес Заказчика: 689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 2
4. Проба отобрана / измерения выполнены: ИЛ ООО «С-ЛАБ»
5. Документ на отбор проб / прямые измерения: Протокол отбора образца / измерений № 24/62/3
6. Место отбора проб: Проба № 1: Анадырский муниципальный район Чукотского автономного округа, Точка № СВ2 - сточные воды перед входом на очистные сооружения (Западный блок). Координаты: 62.97783000° 178.82880000°
7. Дата и время отбора проб или прямых измерений: Проба № 1: 27.08.2024, 09:16 Проба № 2: 27.08.2024, 09:27
8. НД, регламентирующий отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020
9. Наименование объекта испытаний: Проба № 1 - 2: Сточные воды, Проба № 3 - 4: Природные воды
10. Код пробы: Проба № 1: СВ 1148/0924 Проба № 2: СВ 1149/0924
Проба № 3: ПВ 1150/0924 Проба № 4: ПВ 1151/0924

11. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Table with 7 columns: №, Дата испытаний, Определяемый показатель, Ед. изм., МИ, Результат, Точность. Rows include data for Проба № 1 and Проба № 2.

Стр. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 969/2024 от 03.10.2024

| № | Дата испытаний | Определяемый показатель | Ед. изм. | МИ | Результат | Точность |
|-----------|----------------|--|--------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 3 | 04.09.2024 | Массовая концентрация марганца (Mn) | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 | 0,011 | ± 0,00 |
| 4 | 05.09.2024 | Массовая концентрация меди (Cu) | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 | < 0,0005 | - |
| 5 | 03.09.2024 | Массовая концентрация нефтепродуктов | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | 0,005 | ± 0,003 |
| Проба № 3 | | | | | | |
| 1 | 03.09.2024 | Массовая концентрация взвешенных веществ | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 | 6,4 | ± 1,2 |
| 2 | 04.09.2024 | Массовая концентрация общего железа | мг/дм ³ | № 01.02.018 | 0,38 | ± 0,08 |
| 3 | 04.09.2024 | Массовая концентрация марганца (Mn) | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 | 0,12 | ± 0,04 |
| 4 | 05.09.2024 | Массовая концентрация меди (Cu) | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 | 0,008 | ± 0,002 |
| 5 | 03.09.2024 | Массовая концентрация нефтепродуктов | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | < 0,005 | - |
| Проба № 4 | | | | | | |
| 1. | 03.09.2024 | Массовая концентрация взвешенных веществ | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 | 18 | ± 2 |
| 2. | 04.09.2024 | Массовая концентрация общего железа | мг/дм ³ | № 01.02.018 | 0,42 | ± 0,08 |
| 3. | 04.09.2024 | Массовая концентрация марганца (Mn) | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.188-02 | 0,12 | ± 0,04 |
| 4. | 05.09.2024 | Массовая концентрация меди (Cu) | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 | 0,007 | ± 0,002 |
| 5. | 03.09.2024 | Массовая концентрация нефтепродуктов | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 | 0,005 | ± 0,003 |

Ответственный за оформление протокола: Колба Н.А.