



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в
Печенгском районе»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»)

Советский пер., д.1, Заполярный, 184430, Тел. (81554) 3-95-77, факс (81554) 3-95-77

E-mail: nikel@fguzmo.ru

ОКПО 71886585, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/519001001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности:
184430, Мурманская обл.
Печенгский район,
г. Заполярный, пер. Советский д.1
Тел: (881554) 3-84-97

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AM14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 6146/37/04/06.3
от « 19 » ноября 2019 г.

Наименование пробы: Вода источника

Проба (образец) отобрана (доставлена): Лаборантом Лимановской
(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Зам.директора Т.А.Долгачевой
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 22.10.2019г

Дата и время отбора пробы: 22.10.2019г 10-05

Дата и время доставки пробы: 22.10.2019г 10-50

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике, обратившемся в ИЛЦ:
Номер и дата задания, заявки, договора: Заявка № 13154 от 03.10.2019г

Наименование и юридический адрес/ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга

ОГРН/ОГРНИП: 1115109000016

ИНН: 5109002037

Цель отбора (НД нормирующая значения определяемых показателей): на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00
(наименование НД, номер пункта)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо у которого отбиралась проба:
МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга
(наименование и юридический адрес)

Мурманская область, п.Печенга, Печенгское ш. д.3

(ФИО и адрес государственной регистрации места жительства или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы: п.Лиинахамари, озеро Кянти-Ярви

НД на метод отбора пробы: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

Код пробы: 6146/37/04/06.3

Метод отбора пробы: ручной

Емкости для отбора проб (материал, количество): канистра 1шт.х 3,0л, стер.стеклянная посуда 3шт.х0,5л

Метод консервации: без консервации

Внесенный дезинфектант: -

Определения, проводимые на месте отбора пробы: -

Условия транспортировки и хранения: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Инженер: С.В.Ненастьева
(подпись, ФИО, должность)

Утверждаю: Руководитель ИЛЦ, заведующий ОЛК: Н.И.Лукичева
(должность) (М.П.) (подпись) (ФИО)

Протокол № 6146/37/04/06.3 от 19.11.19 составлен в 2 экземплярах. Общее количество страниц 2. Страница 1

Код пробы: 6146/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 3384Количество исследований: 11**Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования**Время и дата начала исследования: 22.10.2019г. 11-20

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах 20° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Окраска	обнаружив.	не должна обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Цветность	10,4 ± 2,1	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,58 ± 0,12	-	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	0,39 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток	11 ± 2	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Окисляемость перманганатная	3,07 ± 0,31	5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Биохимическое потребление кислорода (полное)	0,65 ± 0,17	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
Нефтепродукты	0,010 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
АПАВ	менее 0,025	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Лаборант: Н.Н.Головнева

Код пробы: 6146/37/04/06.3Регистрационный номер в лаборатории: 131Количество исследований: 4**Микробиологические исследования**Время и дата начала исследования: 22.10.2019г. 11 час. 00 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Общие колиформные бактерии	менее 1	не более 1000	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
Термотолерантные бактерии	менее 1	не более 100	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	0	не более 10	БОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
Возбудители кишечных инфекций	не обнаружено	не должны содержаться	в 1,0 дм ³	МУК 4.2.1884-04

Мнения и толкования (если требуется): -

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Фельдшер-лаборант: Г.А.Беляева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»