



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 76976732, ОГРН 1055100194720, ИНН/КПП 5190135771/510902001

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 № 1339/37/04/06.3
от « 26 » июня 2017г.

Наименование пробы: Вода источника

Проба (образец) отобрана (доставлена): лаборантом Н.Н.Лимановской
(должность, ФИО направившего пробы)

Проба отобрана в присутствии представителя ЮЛ, ИП, ФЛ: Мастера ВКХ Мерзлыка Н.И.
(ФИО, должность)

Согласно акта (протокола) отбора: от 19.06.2017г.

Дата и время отбора пробы: 19.06.2017г. 10-20

Дата и время доставки пробы: 19.06.2017г. 11-10

Основание для проведения исследований (испытаний) и измерений и сведения о Заказчике обратившемся в ИЛЦ: Заявка от 19.06.2017г. МКП «Жилищное хозяйство»
ОГРН 1115109000016, ИНН 5109002037
(номер и дата подачи заявления; наименование /фамилия, имя, отчество; ОГРН / ОГРНИП; ИНН)

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, Печенгское шоссе,3
(наименование и юридический адрес)

н.п. Лиинахамари, ул.Шабалина, д.2 кв.46

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

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

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

Код пробы: 1339/37/04/06.3

Метод отбора пробы: ручной

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

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 № 1339/37/04/06.3 от 26.06.17г составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 2

Страница 1

Код пробы: 1339/37/04/06.3

Регистрационный номер в лаборатории: 1512

Количество исследований: 24

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 19.06.2017г. 11 час. 20 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах 20° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Окраска	обнаруж.	не должна обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Плавающие примеси	отсутствуют	отсутствуют	-	Униф.мет.анализа Ю.Лурье
Цветность	9,5±2,9	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,5±0,2	от 6 до 9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	0,24±0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,48±0,25	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
Железо	0,19±0,04	0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Азот аммиака	менее 0,05	2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.262-10
Нитриты	менее 0,02	3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
Нитраты	менее 0,1	45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Сульфаты	менее 10	500	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.159-2000
Фториды	0,08±0,01	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Хлориды	менее 10	350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.111-97
Кадмий	менее 0,0003	0,001	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Свинец	менее 0,0003	0,03	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Медь	0,0024±0,0009	1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Цинк	менее 0,01	5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Никель	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.151-99
Ртуть	менее 0,00015	0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.150-99
Биохимическое потребление кислорода (5)	0,81±0,21	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
Фосфаты	менее 0,05	1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014

Мнения и толкования (если требуется):

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Техник: Н.Н. Головнёва

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»