

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области
в Пинежском, Мезенском и Лешуконском районах"
Испытательный лабораторный центр.

Юридический адрес:
163045, г. Архангельск,
пр. Троицкий, 164 корп. I
Телефон/факс 27-64-83
Почтовый адрес:
164 600, Архангельская
область, Пинежский район,
с. Карпогоры, ул. Ленина, д. 122,
телефон – 2-11-65.

Аттестат аккредитации
№ РОССТU.0001.510413
от 23.05.2013г.
действителен до 23.05.2018г.

ПРОТОКОЛ № 317
исследования воды централизованного водоснабжения
от " 18.12.2014г "

Наименование объекта, предприятия (заявитель), адрес: ОАО «Архангельская областная энергетическая компания»
Лешуконский филиал

Место отбора: с. Лешуконское, гидрант у музыкальной школы 310

Дата и время отбора пробы: 10.12.2014, доставки: 10.12.2014

Пробу отобрал(а): помощник врача – эпидемиолога Роянова О.Г.

Код пробы: С.14.317-П

Условия доставки: автотранспорт

Тара, упаковка: лабораторная посуда

Цель исследования: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», утв. Гл. гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. № 24 с изменениями от 07.04.2009г».

Дополнительные сведения: производственный контроль

Результаты исследования:

Наименование показателя	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Запах при 20 гр.	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 гр.	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
Вкус и привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
Мутность	< 0,10	мг /дм ³	1,5	ГОСТ 3351-74
Цветность	2,9±1,4	градусы	20	ГОСТ Р 52769-2007
рН	7,12	единицы	6-9	инструкция к иономеру
Аммиак (ион-аммония)		мг /дм ³	2	ГОСТ 4192-82
Нитраты		мг /дм ³	45	ГОСТ 8826-73
Нитриты		мг /дм ³	3,2	ГОСТ 4192-82
Хлориды		мг /дм ³	350	ГОСТ 4011-72
Железо	< 0,1	мг /дм ³	0,3	ГОСТ 4245-72
Жесткость	4,6±0,7	Ж°	7	ГОСТ 52407-2005
Сульфаты		мг /дм ³	500	ГОСТ Р 52964-2008
Окисляемость перманганатная	1,0±0,31	мг/дм ³	5	ПНДФ 14.1:2.4:154-99

Заключение: данная проба воды питьевой по исследуемым показателям соответствует: СанПиН 2.1.4.1074-01

«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», утв. Гл. гос. санитарным врачом РФ 26.09.2001г. № 24 с изменениями от 07.04.2009г».

Исследования проводил: ф-лаборант

Т.Н.Ширяева

Руководитель ИЛЦ:

В.Б. Ситникова

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ
Протокол составлен в 2 экземплярах
Протокол №317 от 18.12.2014г

Общее количество страниц-1