

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ в Ленинградской области  
в Приозерском районе»

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр ( ИЛЦ)

Юридический адрес: 188 760,г. Приозерск, ул.Калинина, д.31,Телефон: (813-79)-37-522 Факс: (813-79)-37-513

Аттестат аккредитации ИЛЦ

№ РОСС.RU.0001.512450

срок действия аттестата

с 21.05.2012 г. по 21.05.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ, главный врач  
Филиала ФБУЗ «ЦГ и Э» в Ленинградской области  
в Приозерском районе

Шарко Б.Н

ПРОТОКОЛ № 2.1339-13 от « 16 » июля 2013 г.

лабораторных исследований (испытаний)

Заявитель: МП "ЖКХ МО "Кузнечное"

Адрес: пгт.Кузнечное, Приозерский МР ЛО

Наименование образца: вода питьевая перед подачей в сеть централизованного водоснабжения

Вид источника водоснабжения: поверхностный, оз.Ладожское

Точка отбора пробы: ВОС-хлораторная

Кем отобрана проба: от заявителя – оператор ХУ Кобнева Н.И.

Дата и время отбора и доставки пробы в ИЛЦ: 11.07.13 г.

Основание для исследования: договор № 477 от 28.03.13 г.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН

2.1.4.1074 - 01«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Код пробы: 2. 1339-13

№ в рабочем журнале: 217 - вп

Бактериологические исследования.

Наименование показателей, ед. изм.	Значение показателей		НД на метод исследования
	фактическое	требования НД	
1.Общее микробное число , КОЕ ОМЧ 37°С в 1 мл.	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2.Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл.	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3.Общие колиформные бактерии в 100мл.	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4.Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ в 20мл.	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5.Колифаги , БОЕ в 100 мл.	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Салынина Г.В.

Выводы:

исследуемая проба соответствует гигиеническим нормативам по определяемым показателям.

Ответственный за оформление протокола

Монастырева Т.В.

Результаты исследований распространяются на образцы, доставленные в ИЛЦ.

Точность измерений соответствует точности, предусмотренной нормативной документацией на методы испытаний.