

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: novgsen@mail.natm.ru
<http://www.egevnov.ru>

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510602 от 06.09.2013 г.
Действителен до 06.09.2018 г.

Фактический адрес:
175200, Новгородская область
г. Старая Русса, ул. Кириллова, д.б «А»,
тел./факс 8 (81652) 5-74-07
e-mail: sanstr@novgorod.net

Заместитель руководителя ИЛЦ:

 Лебедева Л. А.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 14453,14457 от 16 июня 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "ЖКХ Холмского района"
2. Юридический адрес: Холмский район, г. Холм, ул. Красноармейская д.26а
3. Наименование образца (пробы):
Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "ЖКХ Холмского района"
Проба № 14453 - Холмский район, д. Морхово, артскважина
Проба № 14457 - Холмский район, п. Чекуново, артскважина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора:
15.06.2015 11:00
Ф.И.О., должность: Горская Л.Ф. помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.06.2015 13:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований: Производственный контроль
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
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"
8. Код образца (пробы): Б.15.14453, Б.15.14457
9. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.06.2015 13:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14453 - 1993 дата начала испытаний 15.06.2015 13:10 дата выдачи результата 16.06.2015 11:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак.исследований-врач-бактериолог Диохтиовская Е. И.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.06.2015 13:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 14457 - 1994 дата начала испытаний 15.06.2015 13:10 дата выдачи результата 16.06.2015 11:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак.исследований-врач-бактериолог Диохтиовская Е. И.					


Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Арсеньева О. А. медицинский регистратор

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 14453 "Вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Проба № 14457 "Вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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"

Специалист, ответственный за заключение:


_____ Берман М. А. Зам. Главного врача