

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 15 октября 2013г. по 26 марта 2018г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФС-99-01-008125 от 18.09.2012
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 864 от 27 марта 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Солферино"

2. Юридический адрес: РФ, Московская область, Пушкинский район, с. Тарасовка, Вокзальный тупик, д. 10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода централизованного водоснабжения (водопроводный кран). Проба №1

4. Место отбора: Кухня РФ, Московская область, г.Реутов, ул. Лесная, д. 7, кв. 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.03.2015 08:30

Ф.И.О., должность: Китаев А.А. - Начальник отдела сервиса

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки ВИЛЦ: 25.03.2015 09:30

НД на отбор проб: Заказчиком не указан. ИЛЦ за отбор проб ответственности не несет.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 980

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): 10.19.15.864 /1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрофотометр SOLAAR серии М и мод. М5	159227	АА7050710	16.03.2016
2	pH-метр pH-410	0123	АА 6165558	02.07.2015
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1361	0153354	12.09.2015
4	Спектрофотометр Lambda модели 35	502S08081310	АА 6168509	02.07.2015

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.03.2015 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 864 - 360 дата начала испытаний 25.03.2015 10:00 дата выдачи результата 27.03.2015 09:18					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	8,6±2,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.03.2015 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 864 - 360 дата начала испытаний 25.03.2015 10:00 дата выдачи результата 27.03.2015 09:18					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,33±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	3,4±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм3	0,330±0,083	не более 1,5	ПНД Ф 14.2:4.209-05
4	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2*	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99[1]

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	4,0±0,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99[1]
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	30,8±3,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99[1]
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	16,7±1,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99[1]
8	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,34±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99[1]
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,011±0,004	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Дополнительные сведения:

* - Нижний предел определения НД на метод исследования.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 25.03.2015 09:40

внутрилабораторный номер образца (пробы) 864 - 432

дата начала испытаний 25.03.2015 09:45 дата выдачи результата 27.03.2015 15:00

1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01[1]
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Примечание. [1]-техническая компетентность ИЛЦ по проведению измерений данным методом подтверждена в немецкой системе аккредитации DAkkS

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Козлов А.В.