

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 № ФС-99-01-009146 от 17.11.2015г.
 Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 от 06.04.2016 сроком до 05.04.2021

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

№ 1897 от 23 мая 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода централизованного водоснабжения (водопроводный кран) до фильтра

4. Место отбора: Кран на кухне Россия, МО, г.Балашиха, м-рн Железнодорожный, ул. Пушкина, д.6"Б", кв.56, санитарный узел

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.05.2016 09:00

Ф.И.О., должность: Китаев А.А.

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2016 11:30

НД на отбор проб: Заказчиком не указан.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2931

Цель проведения испытаний: внутренний 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 10.19.16.1897 /1

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор комбинированный Seven	B413456758	AA 6222667	21.09.2016
2	Атомно-абсорбционный спектрофотометр SOLAAR серии M и мод. M5	159227	AA6247545	16.03.2017
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-105M"	1361	11821	08.09.2016
4	Спектрофотометр Lambda модели 35	502S08081310	AA 6210666	02.07.2016

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.05.2016 12:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 1897 - 1743					
дата начала испытаний 16.05.2016 12:00 дата выдачи результата 20.05.2016 13:56					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 5*	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/л	0,63±0,15	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.05.2016 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1897 - 1743 дата начала испытаний 16.05.2016 12:00 дата выдачи результата 20.05.2016 13:56					
1	Фтор	мг/дм ³	0,93±0,13	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Хлор остаточный свободный	мг/л	0,34±0,09	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72, ИСО 7393
3	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость общая	°Ж	5,9±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,05*	не более 1,5	ПНД Ф 14.2:4.209-05
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2*	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	1,50±0,24	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	78,3±7,8	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	9,0±0,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,25±0,06	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 изд.2010

Дополнительные сведения:

* - нижний предел количественного определения НД на метод исследования.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.05.2016 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1897 - 911 дата начала испытаний 16.05.2016 12:20 дата выдачи результата 18.05.2016 09:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 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
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бирюкова А. М. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А.В.

