

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан) в Елабужском,
Агрызском районах"

Испытательный лабораторный центр
420045, РФ, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-90; 8(843) 272-28-50

(факс) ИНН/КПП 1660077474/166002001
(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН, КПП)

423602, Республика Татарстан, г.Елабуга, ул.Большая Покровская, д.2. Телефон, факс: 7-53-46,
ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/164602001
(почтовый индекс, фактический адрес, тел., факс., ИНН, КПП)

Аттестаты аккредитации:
РОСС.RU.0001.514170 от 09 июля 2014г.
Действителен по 12.07.2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Даровских М.С.
МП
« 25 » 04 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5965 от 25.04.2016 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение Водопроводная колонка ул.Центральная д.57 д.Тойгузино

Код пробы (образца): 5965.1.2.16

Наименование и юридический адрес заказчика: Совет Тойгузинского сельского поселения Менделеевского муниципального района Республики Татарстан ИНН 1627003860, 423650, Тойгузино, Школьный пер, 7

Основание для отбора: Договор

Цель отбора: проведение исследований/испытаний По договору

Место отбора отбора пробы (образца): Совет Тойгузинского сельского поселения Менделеевского муниципального района Республики Татарстан 423650, Тойгузино, Школьный пер, 7

НД на методику отбора: ГОСТ Р 31861-2012, ГОСТ Р 31942-2012

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 20.04.2016 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 20.04.2016 г.

Сотрудник, отобравший пробы: Галиханова Т.Н. фельдшер-лаборант

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):

Условия транспортировки: термоконтейнер

Условия хранения:

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 20.04.2016 г.
Дата начала исследования: 20.04.2016 г.
Дата окончания исследования: 25.04.2016 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
5965 Водопроводная колонка ул.Центральная д.57 д.Тойгузино				
Запах	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	7,76 ± 2,33	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Мутность	0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Аммиак (по азоту)	3,81 ± 0,38	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Нитраты (по NO ₃)	0,89 ± 0,13	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Окисляемость перманганатная	1,04	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55384-2013
Жесткость общая	8,53 ± 1,27	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
Хлориды	19,53 ± 2,93	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	40,50 ± 4,05	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Железо	0,044 ± 0,011	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
Марганец	0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
pH	7,4 ± 0,2	9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований
М.И. Усманов Врач по сан.гиг. лабораторным исследованиям Зыкова Л.Г.

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 20.04.2016 г.
Дата начала исследования: 15:10 20.04.2016 г.
Дата окончания исследования: 21.04.2016 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
5965 Водопроводная колонка ул.Центральная д.57 д.Тойгузино				
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число (37)	30	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты исследований
С.И. Курбанов Биолог Курбанова Г.Г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Оператор ЭВМ Шакирова Р.Р.

Выводы:

Данный образец воды по исследованным показателям не соответствует НД.
Аммиак (по азоту) (Выше ПДК до 2 раз: 1,9) - СанПиН 2.1.4.1074-01, Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,22) - СанПиН 2.1.4.1074-01,
Вывод сформировал: Врач по общей гигиене Рахманова Р.Х.
Дата формирования: 25.04.2016

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол № 5965 от 25.04.2016 г. Общее количество страниц: 2, страница 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
протокол № 5965 от 25.04.2016 г. Общее количество страниц: 2, страница 2