

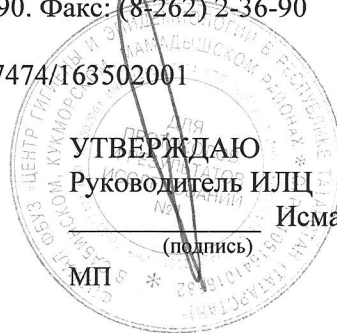
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах
Аккредитованный испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 12 июля 2012 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

(подпись)

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 4612 / С от 19.05.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

т/о воды скв №28 д.Абди

Тара, упаковка

ПЭТ бутылка; Стеклянная бутылка

Код пробы (образца)

1.2.16.04612/П

Наименование и юридический адрес заказчика

Абдинский сельский исполнительный комитет

422084, Республика Татарстан, Тюлячинский, село Абди, ул. Кирова, д.14

Основание для отбора:

договор от 17.05.2016 г. № 117

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Абдинский сельский исполнительный комитет

422084, Республика Татарстан, Тюлячинский, село Абди, ул. Кирова, д.14

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."*

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) для исследований *1,5 л, 0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *18.05.2016 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *18.05.2016 11 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы

Пом.сан.врача Аухадиева А.Н.

Сопроводительный документ

Акт отбора проб

Условия транспортировки

Согласно НД

Условия хранения

охлаждаемая изотермическая сумка

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

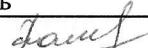
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается! Стр.1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.16.04612/П

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	33,3 ± 4,99	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Хлориды	16,6 ± 2,5	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость общая	7,00 ± 1,1	не более 7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-2012
4	рН	7,77 ± 0,2	не более 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
7	Цветность	менее 5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
8	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты	22,5 ± 2,25	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Общая минерализация (сухой остаток)	412,3 ± 41,2	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
13	Окисляемость перманганатная	1,04 ± 0,3	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
14	Фториды	0,312 ± 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
15	Медь	менее 0,02	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
16	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Магний	9,2 ± 0,6	не нормируется	мг/л	РД 52.24.395-2007
18	Кальций	125,7 ± 3,3	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403-2007


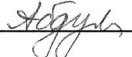
Ответственный за проведение исследований

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Фаляхьева Н.М.	

Код образца (пробы): 1.2.16.04612/П

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	10	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

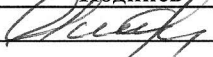
Ответственный за проведение исследований

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Зиннатова Ф.Ф.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за формирование данного протокола:

Кодирование проб Исмагилова Г.И.

Подпись



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается! Стр. 2 из 2