

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 14176.А от 21.06.2018

Наименование пробы (образца):

Вода из артезианской скважины д. Ст. Имян

Тара, упаковка: ПЭТФ тара, стерильная стеклянная бутылка

Код пробы (образца): 1.2.4.18.14176.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

Основание для отбора: договор от 19.01.2018 г. № 264

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

0,5/1,5/2,0 л

Дата и время отбора пробы (образца):

31.05.2018 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

31.05.2018 14 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова

Сопроводительный документ: акт отбора проб №1946 от 31.05.2018 г

Условия транспортировки: автотранспорт

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" СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009

Дополнительные сведения:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 14176.А от 21.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.14175.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
2	Нитраты (по NO ₃)	3,0 ± 0,6	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045 п.9
3	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
4	Марганец / (Mn, суммарно)	0,0055 ± 0,0011	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
5	Мышьяк / (As, суммарно)	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
6	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
7	Общая минерализация (сухой остаток)	366,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
8	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
9	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
11	pH / (Водородный показатель)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
12	Окисляемость перманганатная	1,55 ± 0,31	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2.4.154-99
13	Жесткость общая	6,5 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954 п.4
Заведующая лабораторией			Подпись		
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.4.14176

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	8	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией			Подпись		
Ханзанова Л.И.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.14176.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,049 ± 0,029	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,17 ± 0,02	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующая лабораторией			Подпись		
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х.

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № <НомерПротокола> от <ДатаПротокола>

Всего страниц 2, стр. 2 из 2