

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Нефтекамский межрайонный филиал ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452684, г.Нефтекамск, ул.Социалистическая 10, тел/факс:(34783)4-26-69; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026402001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U63760, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048.073.001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.514073



Е.М. Иванов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2624 от 3 октября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Месягутовский сельсоветМуниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Месягутово, ул.Мира,д.12

3. Наименование образца (пробы): родник

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Месягутовский сельсоветМуниципального района Янаульский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Месягутово, ул.Мира,д.12, родник д.Тау

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 27.09.2016 08:20

Ф.И.О., должность: Ахраров И.И.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.09.2016 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 533 от 23.06.2016

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."

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): 44.16.2624.44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр -милливольтметр рН-150	0944	13/5212	20.10.2016
2	Система капиллярного электрофореза"Капель-105М"	934	13/1576	15.04.2017
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001159	13/3478	31.10.2017

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.09.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2624 дата начала испытаний 27.09.2016 11:30 дата выдачи результата 30.09.2016 16:01					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,0±0,9	30	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	0,38±0,08	3,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.09.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2624 дата начала испытаний 27.09.2016 11:30 дата выдачи результата 30.09.2016 16:01					
1	Фосфаты (PO4)	мг/дм ³	менее 0,25	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99
2	Фтор	мг/дм ³	0,17±0,03	0,7	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99
3	Водородный показатель (pH)	ед pH	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2-3:4.121-97
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,0±0,8	10	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	2,5±0,2	7	ПНД Ф 14.1:2-4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,01	1,5	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	13,35±1,33	45	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	14,14±1,41	500	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	2,37±0,57	350	ПНД Ф 14.1:2-4.157-99
11	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,12±0,03	0,3	ПНД Ф 14.1:2.50-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахметова Г. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.09.2016 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2624 дата начала испытаний 27.09.2016 11:10 дата выдачи результата 29.09.2016 11:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Якушбаева М. Г., фельдшер-лаборант					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кутлыева Л. А. техник