

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 Испытательный лабораторный центр
Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах.
 Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48
 Фактический адрес: Республика Башкортостан 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: 40501810500002000002в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 12718139, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408

Срок действия аттестата аккредитации до 22.07.2018 г.



Заместитель руководителя испытательного
 лабораторного центра

Е.М. Иванов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№3810 от 18 июля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах

2. Юридический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая. д. 10

3. Наименование образца (пробы): родниковая вода

4. Место отбора: Администрация СП Староваряшский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Старый Варяш, ул. Центральная, 13., родник "Байди", с. Старый Варяш

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.07.2017 11:40

Ф.И.О., должность: Гареева Д. Г., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 12.07.2017 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 203 от 03.07.2017

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."

8. Код образца (пробы): 44.17.3810 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант.Z.ЭТА"	486	13/7348 от 06.12.2016	05.12.2017
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	13/6306 от 19.10.2016	18.10.2017
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	934	13/1720 от 14.04.2017	13.04.2018
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001159	13/6304 от 19.10.2016	18.10.2017


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 12.07.2017 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3810					
дата начала испытаний 12.07.2017 16:00 дата выдачи результата 18.07.2017 10:48					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,0±0,9	30	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,10±0,20	3,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.07.2017 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3810					
дата начала испытаний 12.07.2017 16:00 дата выдачи результата 18.07.2017 10:48					
1	Фосфаты (PO4)	мг/дм3	менее 0,25	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
2	Фтор	мг/дм3	0,24±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,150±0,010	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	мг-экв/дм3	8,8±1,3	10	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,9±0,4	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,10±0,03	1,5	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,2	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	66,3±6,6	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	37,6±3,8	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	25,2±2,5	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,018±0,004	0,3	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.07.2017 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 3810					
дата начала испытаний 12.07.2017 15:40 дата выдачи результата 14.07.2017 16:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	4,33	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	4,33	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахматова Л. А., фельдшер-лаборант					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кутлыева Л. А., техник

На основании проведенных микробиологических и санитарно-химических исследований установлено, что проба воды централизованного водоснабжения по санитарно-химическим (нитраты) и микробиологическим (ОКБ, ТКБ) показателям **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников с учетом требований ФЗ от 07.12.2011г. №416 «О водоснабжении и водоотведении» (с изм.)»

Врач по общей гигиене:  Ф.Тазетдинов