

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 а/с 20016063760, Расчетный счет: 40501810500002000002 в 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.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2232 от 24 мая 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городах Нефтекамск, Агидель, Дюртюлинском, Илишевском, Калтасинском, Краснокамском, Янаульском районах
2. Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р.Зорге, 58
3. Наименование образца (пробы): источник централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Администрация сельского поселения Месягутовский сельсовет Мунципального района Янаульский район Республики Башкортостан Республика Башкортостан, Янаульский район, с.Месягутово, ул.Мира, д.12, источник д. Нижний Чат
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.05.2017 13:10
Ф.И.О., должность: Гареева Д. Г., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2017 17:00
Проба отобрана в соответствии с 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 № 101 от 24.04.2017
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",
п. 3.3., п. 3.4. 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"
8. Кол образца (пробы): 44,17,2232 44
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант Z-ЭТА"			
2	pH-метр -милливольтметр pH-150	486	13/7348 от 06.12.2016	05.12.2017
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	0044	13/6306 от 19.10.2016	18.10.2017
4	Фотометр фотозлектрический КФК-3	934	13/1720 от 14.04.2017	13.04.2018
		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	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2232					
дата начала испытаний 15.05.2017 17:30 дата выдачи результата 19.05.2017 15:28					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	3,0±0,9	20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	• 1,10±0,20	2,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2232					
дата начала испытаний 15.05.2017 17:30 дата выдачи результата 19.05.2017 15:28					
1	Жесткость общая	° Ж	8,5±1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Фосфаты (PO4)	мг/дм ³	менее 0,25	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Фтор	мг/дм ³	0,39±0,07	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Водородный показатель (рН)	ед рН	7,20±0,010	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2,10±0,20	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/л	1,8±0,4	менее 2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрит-ион	мг/л	менее 0,2	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	140±14	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	104±10	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	23,9±2,4	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,22±0,04	0,3	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Рамазанова Ф. Ф., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2017 17:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2232					
дата начала испытаний 15.05.2017 17:10 дата выдачи результата 16.05.2017 11:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	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: Ахматова Л. А., фельдшер-лаборант					
ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2017 17:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2232					
дата начала испытаний 15.05.2017 17:10 дата выдачи результата 16.05.2017 11:26					
1	Цисты лямблий	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
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