

Протокол лабораторных испытаний № 3329

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более	Результаты исследований	Погрешность измерения	НД на метод исследований
Привкус	баллы	2	0	-	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	20	менее 1*	-	ГОСТ 31868-2012
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	2,6	менее 0,25*	-	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели					
Жесткость общая	градусы жесткости	10,0	4,9	0,7	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0	1,36	0,30	ПНДФ 14.2:4.154-99
Неорганические вещества					
Железо(Fe, суммарно)	мг/л	0,3	менее 0,1*	-	ГОСТ 4011-72
Аммиак (по азоту)	мг/л	2,0	менее 0,1*	-	ГОСТ 4192-82
Нитрит-ион	мг/л	3,0	менее 0,3*	-	ГОСТ 4192-82
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/л	45	66,4	10,0	ГОСТ 18826-73

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией, химик-эксперт О.А.С. Салимгареева О.А.

Микробиологические показатели:

Наименование показателей	Фактическое значение	Нормативное значение	НД на метод
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	В 100,0 мл – не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	В 100,0 мл – не обнаружено	Отсутствие в 100 мл	
Общее микробное число (ОМЧ)	В 1,0 мл - 1	не более 50 в 1 мл	

* нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений.

Заведующая бактериологической лабораторией Т.И. Низамова

Ответственный за оформление протокола Н.П. Трунова

Заключение*:

Исследованный образец воды питьевой централизованного водоснабжения не соответствует требованиям 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» (с изменениями) по содержанию нитратов.

Врач по общей гигиене: Шакиров А.Г.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
БЕЛЕБЕЕВСКИЙ МЕЖРАЙОННЫЙ ФИЛИАЛ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, д. 4/1, тел/факс 4-24-67
ОКПО: 12719653, ОГРН: 1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/025502001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.513192
Срок действия аттестата аккредитации
с 02.09.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Белебеевского межрайонного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Республике Башкортостан»
Р.А. Амангильдин

Протокол лабораторных исследований № 3329

от « 23 » июня 2015г.

- 1. Наименование и адрес лаборатории:** Испытательный лабораторный центр, 452009, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 2. Место проведения испытаний:** санитарно-гигиеническая лаборатория, бактериологическая лаборатория, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 3. Наименование и юридический адрес заказчика:** Белебеевский территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, 452000, Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Волгоградская, 4/1
- 4. Основание для исследования:** предписание Белебеевского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 111 от 26.05.2015г.
- 5. Место отбора образцов:** скважина, д. Сарышево, Республика Башкортостан, Альшеевский район
- 6. Количество отобранных образцов:** 1,6 л
- 7. Дата и время отбора образцов:** 17.06.2015 г. 13ч. 20 мин
- 8. Кем отобраны пробы:** помощником санитарного врача Белебеевского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» Хазиевой В.З., в присутствии главного специалиста - эксперта Белебеевского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республики Башкортостан Сахаповой Г.Х.
- 9. Дата и время поступления проб:** 17.06.2015 г. 17ч 00 мин
- 10. НД на показатели безопасности:** 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».
- 11. НД на методы отбора проб:** ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
- 12. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики –** вода питьевая централизованного водоснабжения.
- 13. Код пробы:** 3329.06.15.Б.2.3

Результаты испытаний:

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Фотометр UNICO 1201	WP 0707019	11/527 ФБУ ЦСМ РБ	10.02.2016г
Анализатор «Флюорат - 02»	№ 3492	11/526 ФБУ ЦСМ РБ	10.02.2016г
pH- метр pH – 150M	№ 0945	14/4156 Октябрьский филиал ФБУ ЦСМ РБ	25.11.2015г

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более	Результаты исследований	Погрешность измерения	НД на метод исследований
Органолептические показатели					
Запах	баллы	2 (t - 20° C)	0	-	ГОСТ 3351-74
		2 (t - 60° C)	0	-	ГОСТ 3351-74

Белебеевский
территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора
по Республике Башкортостан
Вх. № 1243
« 25 » 06 2015г.