



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«БЕЛГБЕЕВСКИЙ ВОДОКАНАЛ»

Аналитическая лаборатория ООО «Белводоканал»

Республика Башкортостан, г. Белебей, ул. Шоссейная, 6, т. 4-83-83

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516236 от 19.04.2012 г. действителен до 19.04.2017 г.

Лицензия на выполнение работ с микроорганизмами IV группы патогенности

№ 02.БЦ.01.001.Л.000111.11.07 от 22.11.2007 г.

ПРОТОКОЛ № 408
РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО – ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
от «28» августа 2014 г.

Наименование предприятия (заказчика): Администрация сельского поселения Ермолкинский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан

Место отбора проб: д. Ермолкино, родник «Центральный» (каптажное сооружение)

Цель отбора: по договору № 11 от 25.08.2014 г.

ИД на отбор пробы: : ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб», ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Вид отбираемой воды: вода поверхностных источников питьевого водоснабжения

Акт отбора проб № 312 от «27» августа 2014 г.

Сведения о консервации: без консервации

Дата и время отбора проб: «27» августа 2014 г. 12²⁰ч.

Дата и время доставки пробы: «27» августа 2014 г. 13¹⁵ч.

Дата выполнения анализа: с «27» августа 2014 г. по «28» августа 2014 г.

№	Определяемый показатель	Норматив качества воды	Результат анализа, мг/дм ³		ИД на МИ
			X	±Δ	
1	2	3	4		5
Микробиологические показатели:					
1.	Общее микробное число (КОЕ в 1 см ³)	не более 50 КОЕ в 1 см ³	25	-	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (КОЕ ОКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
	из них термотолерантные колиформные бактерии (КОЕ ТКБ в 100 см ³)	отсутствие в 100 см ³	Не обнаружено	-	
Обобщенные показатели:					
3.	Жесткость (°Ж)	7	5,25	0,79	ГОСТ Р 52407-2005
4.	Окисляемость перманганатная	5	0,76	0,15	ПНД Ф 14.2.4.154-99
Неорганические вещества:					
5.	Нитрат-ион	45,0	7,4	1,3	ГОСТ 18826-73
6.	Сухой остаток	1000	324	29	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
Органолептические показатели:					
7.	Запах при 20 °С (баллы)	2	0	-	ГОСТ 3351-74
	Запах при 60 °С (баллы)	2	0	-	
8.	Цветность (градусы)	20	<1,0	-	ГОСТ Р 52769-2007

9.	Мутность по формазину (ЕМФ)	2,6	<0,3	—	ГОСТ 3351-74
10.	Привкус (баллы)	2	0	—	ГОСТ 3351-74

- нормативы качества воды установлены СанПиН 2.1.4.1074-01

Исполнители:

Илюшина Н.А.
Машина Л.М.



Начальник лаборатории:

Судейманова Н.В.



