Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 461010 .: Бузулук, 4 м – он, 1 Б Телефон, факс: (35342) 5-76-98.5-89-14
Электронный адрес: e-mail: fguz2008god@rambler.ru
ИНН 5610086304 КПП 560302001
ОКАТО 53408000000 ОГРН 1055610010873

Аттестат аккредитации зарегистрирован В государственном реестре № РОСС RU 0001 510401 от 20. 07. 12 г. Срок действия до 20.07.17г.

Ф 03-04-11-02-13

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7254 ОТ «16» июля 2013 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая;

Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;

Дата и время отбора пробы (образца): 11.07.2013г, 08 ч. 30 мин.; Дата и время доставки пробы (образца): 11.07.2013г, 10 ч. 30 мин.;

Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Водолей»;

Объект, где производился отбор пробы (образца): в/к, ул. Школьная, №16, п. Революционный,

Первомайский район, Оренбургская область;

Код пробы (образца):

1, 2. 13. 7254. 5. Д

Объем пробы (образца): 1,0 л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная) бутылка; НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000; Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в контейнере;

Заключение: Доставленная проба по исследованным показателям 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».

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

— Зимина А.Н.

Врач по общей гигиене:

— Ковешникова М.С.

Руководитель (заместитель) ИЛИ:

— для

документов

документо

Общее количество страниц 3: страница 1



Код пробы (образца): 1, 2.13.7254.5.Д Дата выдачи протокола: 15.07.2013г

микробиологические исследования *воды питьевой:*

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
125	Общее микробное число	1	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Колифаги	отсутствие	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	Mh
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	Ja-

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог:

Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Наименование пробы: вода питьевая

Код образца (пробы): 1,2.13.7254.5.Д Дата выдачи результатов: 15.07.13г

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ про- бы	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив		Единицы измерения	НД на методы исследования	
295	Органолептические:		7			mennel (no.)	
	- запах	0	не бол	ee 2,0	* баллы	ГОСТ 3351-74	
	- привкус	0	не более 2,0 не более 2,6 не более 20,0		баллы	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74	
	- мутность	0,97±0,19			ЕМФ (единицы мутности по формазину)		
	- цветность	2,05±0,61			градусы(Ст-Со)	ГОСТ Р 52769-2007	
Асслед	дования проводили:	4 4 4				Bulleton Committee Committ	
Должность				Ф.И.О.		Подпись	
Рельд	шер-лаборант отделения санитарно-г	гигиенических исследов	заний	u date.	Л.В.Брюнина	Brace	

Ф.И.О. заведующего лабораторией: И. Г. Торопчина

Подпись

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Подпись

Л.В.Брюнина Ф.И.О.

страница 3