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 г. 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 OKATO 53408000000 OFPH 1055610010873

Врач по общей гигиене:

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

Ф 03-04-11-02-13

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИИ № 7455 ОТ «23» июля 2013 г.	MSR 42 1018-06
Наименование пробы (образца): Вода питьевая ; Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиоло Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первома	гии в айском, Тоцком
районах»; Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2013г, 09 ч. 00 мин.; Дата и время доставки пробы (образца): 18.07.2013г, 11 ч. 00 мин.; Цель отбора: производственно-лабораторный контроль;	
Цель отбора: производственно-лаобраторный контроль; Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого	отбирались пробы
(7) OOO Berezeine	
(образцы): ООО «водолеи»; Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина №1, ул. Заречная, п. Револ	іюционный,
Первомайский район, Оренбургская область;	
Кол пробы (образца):	
1, 2. 13. 7455. 5. Д	
Объем пробы (образца): 3,5 л.;	
Тара, упаковка: стеклянная (стерильная) бутылка;	
НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000;	
Условия транспортировки: автотранспорт;	
Условия хранения: в контейнере;	
Заключение: Доставленная проба не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоскачества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего показателю; общая минерализация (сухой остаток).	naumenin. Itomposis
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: М.П.

Общее количество страниц 3: страница 1

Ковешникова М.С.

Лошкарева Е.Ю.

Код пробы (образца): 1, 2.13.7455.5.Д Дата выдачи протокола: 22.07.2013г

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
126	Общее микробное число	0	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.	Os-

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог:	folh-	Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.



Код образца (пробы): 1,2.13.7455.5.Д Дата выдачи результатов: 22.07.13.

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) гр КФК-2, фотометр КФК-3, рН-метр, весы RV 214, весы RV 512, анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»

Средст	ва испытаний: фотометр КФК-2, фотоме	гр КФК-3, рН-метр, вес	ы RV 214, весы RV	512, анализатор жидко	сти «Флюорат-02-2М»
№ про- бы	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
82	Органолептические:				
	- запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- мутность	1,3±0,2	не более 2,6	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	- цветность	2,0±0,6	не более 20,0	градусы(Cr-Co)	ГОСТ Р 52769-2007
	Обобщенные показатели:	The second	OF HIRELAND	ALC: ALC: BL. W. 1800	
	- водородный показатель	8,0±0,2	6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	- общая минерализация (сухой остаток)	1042,0±104,2	не более 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	- жесткость общая	0,95±0,14	не более 7,0	мгэкв/л	ГОСТ Р 52407-05
	- окисляемость перманганатная	2,2±0,6	не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
AC	- ПАВ (поверхностно-активные вещества)	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
	- фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	- нефтепродукты, суммарно	0,012±0,004	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Исс	педования проводили:				
	Должность	ACTUAL STORY INCOME.		Ф.И.О.	Подпись
	шер-лаборант отделения санитарно-гигиен		(С.А.Андриянова	Might -
фельді	пер-лаборант отделения санитарно-гигиен	ических исследований		Л.В. Брюнина	Samuelly
Ф.И.О	. заведующего лабораторией: И. Г. Тороп	нина Подпись_	M	m	
Лицо	ответственное за оформление данного прот	гокола:	Подпись	С. А. Ан Ф.И.О.	дриянова

3

Код пробы (образца): 1, 2.13.7455.5.Д Дата выдачи протокола: 22.07.2013г

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 2 2 2 2 2 2 3	6
126	Общее микробное число	0	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.	Alla
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	On-

Зав. отделением МБИ врач - бактериолог: _______ Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

13.1