МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОКАНАЛ» Γ . ИРКУТСКА

Центральная аналитическая лаборатория контроля качества воды Отделение по контролю качества питьевой воды

Юридический адрес: г.Иркутск, ул.Станиславского, 2 Тел. (3952) 21-47-19

Протокол № 141

Распечатан: 16 октября 2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 141

От « <u>16 » октября</u> 20<u>13</u> г.

Наименование пробы		Вода і	из артезианской сква	ИНИЖ	
Юридическое лицо, частный	частное лицо				
предприниматель, физическое					
лицо, у которого отбиралась проба					
Место отбора пробы	ДНТ «Золотой треугольник», 11 км Александровского				
			тракта		
Дата и время отбора пробы	16.09.13;				
Проба отобрана (Ф.И.О. и	Заказчиком				
должность)	Astronomy Salar				
53	Темпер	ратура	Соответствие НД	Особые условия	
Условия отбора пробы	воздуха,°С	воды,°С	соответствует	,	
				_	
Объем пробы	1,5л				
Дата и время доставки	16.09.2013; 10час. 00 мин.				
пробы в лабораторию			,		
Цель исследования	микробиологический анализ				
Дополнительные сведения	-				
Код пробы	271				
(регистрационный номер)					
НД, регламентирующие отбор проб, о	таборат таборат	орных исп	ытаний и их оценку:		
ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие тре		177.0			
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. С					
ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор про	б для микроб	иологическ	сого анализа»		
СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая во			бования к качеству вод	ды централизованных	
систем питьевого водоснабжения. Кон					
ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допусти				воде водных объектов	
хозяйственно-питьевого и культурно-					
ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допусти					
хозяйственно-питьевого и культурн	о-бытового і	водопользо	вания. Дополнения и	изменения №1 к ГН	
2.1.5.1315-03»					
Ответственный за					
составление протокола			Черных Г.П.		

Стр. 1 из 2 стр.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен без

письменного разрешения начальника лаборатории

Код пробы (регистрационный номер) 271 Дата отбора пробы: 16.09.2013

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Дата начала испытаний: 16.09.2013

Дата выдачи результата: 18.09.2013

Наименование показателя	Единица измерения	Результат испытания	ПДК	НД на методы испытания
ОМЧ	КОЕ в 1 мл	18	ло 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ в 100 мл	2.7		
ТКБ		,	-	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.1018-01
	показателя ОМЧ ОКБ	ПОКАЗАТЕЛЯ ОМЧ КОЕ в 1 мл ОКБ КОЕ в 100 мл	показателя кое в 1 мл 18 ОКБ КОЕ в 100 мл 2,7	показателя КОЕ в 1 мл 18 до 50 ОКБ КОЕ в 100 мл 2,7 отсутствие



Uperer

Черных Г.П.

Протокол № 141	Стр. 2 из 2 стр.		
Распечатан: 16 октября 2013 г.	Настоящий протокол не может быть воспроизведен без		
	письменного разрешения начальника лаборатории		