ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8* Томская обл., Асиновский р-он, г. Асино, ул. АВПУ, 8**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № П00003847 от 09 августа 2018г.

наименование прооы (ооразца):	вода питьев	евая из скважины
НД на продукцию, срок годности (при	наличии):	нет
Дата и время отбора пробы (образца):	02.08.2018	3 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 02.08.2018 15:35
водоснабжения. водоснабжения	Контроль каче (с изменениям	вевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого чества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего ями и дополнениями)
(наименование	нормативно-пра	равового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
МУП "Жилкомхоз" Томская область, Пе	рвомайский ра	матель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): район, п.Улу-Юл, ул. 50 Лет Октября, №5
		И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производится отбор пробы	л (образца):	Скважина, Томиская область, Первомайский район, п.Улу-Юл, ул.Железнодорожная, №30/2 (наименование объекта, адрес)
Наименование заказчика, его адрес:		нальный отдел Управления по Томской области в Асиновском районе, г.Асино, ул.АВПУ, 13608/1057000120100
Код пробы (образца)		9253.12.1.18.08; 9253.13.1.18.08
Изготовитель: нет		
	(наименова	вание, фактический адрес, страна)
Дата изготовления:	нет	Номер партии:
Объем партии:	нет	Количество образца на объект енет
Количество переданных единиц для и	спытаний (вес	рес): 0,5 л; 2,5 л
Внешний вид образца при доставке, у	паковка:	стеклянные стерильные бутылки
НД на методику отбора:	распределит	6237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных ительных системах»,; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Условия транспортировки:	сумка-термо	
Условия хранения:		ы, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
Дополнительные сведения:		е №89/АС от 27 июля 2018г. Управления Роспотребнадзора по Томской области
(СГМ, государственны	й контроль, госу	осударственныя услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)
Лицо, ответственное за оформление пр	оотокола:	Лексина Е.В.
Руководитель (заместитель руководит		Дабунец В.А. (Ф.И.О) (Ф.И.О)
 адрес места осуществления деятельности 	подразделения, г	и проводивн ие о отбор и оформление единого протокола:

Общее количество страниц: 💪 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания. Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

^{** -} адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

Результаты бактериологического исследования (регистрационный номер лаборатории 9212)

Код образца (пробы) 9253.12.1.18.08

№	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	15	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ГОСТ 31955.1- 2013(ISO 9308 1:2000)
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	не допускаются	КОЕ/100мл	ΓΟCT 31955.1- 2013(ISO 9308 1:2000)

Дополнительные сведения: количество исследований: _2_

Дата проведения исследований (испытаний) с 02.08.2018г. по 06.08.2018г.

Дата выдачи результатов исследования: 06.08.2018 г

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний)

Наименование средства измерения, испытательного оборудования: марка,	Заводской номер	Свидетельство аттест (протокол аттес		
Инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120032. 2009г	№ 22014	46/0156-04/18	10.04.2018	10.04.2020
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80СПУ 041433113120039. 2010г.	№ 28455	46/0157-04/18	10.04.2018	10.04.2020

Результат утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Лабунец В.А.	Ado-



общее количество страниц / страница 3

Результат испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ . Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания. Результат составлен в _3_ экземплярах , каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории 1554)

Код образца (пробы): _9253.13.1.18.08

π /π	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследова- ния	Нормы погреш- ности <u>+</u>	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность	градус	20,0 (не более)	10,7	2,1	ΓOCT 31868-2012
2.	Мутность	$M\Gamma/ДM^3$	1,5 (не более)	0,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Водородный показатель	ед. Рһ	6-9	6,2	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Сухой остаток	$M\Gamma/ДM^3$	1000,0(не более)	152,5	15,3	FOCT 18164-72
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,09	0,63	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Жесткость	\mathbb{K}^{0}	7,0 (не более)	2,7	0,2	ГОСТ 31954-2012
7.	Сульфаты	$M\Gamma/ДM^3$	500,0 (не более)	21,3	4,3	1,0ГОСТ 31940-2012
8.	Хлориды	$M\Gamma/ДM^3$	350,0 (не более)	11,9	1,2	ГОСТ 4245-72
9.	Нитриты (по NO ₂)	$M\Gamma/ДM^3$	3,0 (не более)	0,018	0,009	ГОСТ 33045-2014
10.	Нитраты (по NO ₃)	$M\Gamma/ДM^3$	45,0 (не более)	0,20	0,04	ГОСТ 33045-2014
11.	Аммиак по (азоту)	$M\Gamma/ДM^3$	2,0 (не более)	0,68	0,13	ГОСТ 33045-2014
12.	Железо общее	мг/дм³	0,3 (не более)	4,08	0,61	ГОСТ 4011-72
13.	Марганец	$M\Gamma/ДM^3$	0,1 (не более)	0,32	0,05	ГОСТ 4974-2014
14.	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
15.	Кремний	мг/дм³	10,0 (не более)	13,6	2,7	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
16.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,07	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с «02» 08 2018 г. по «09» 08 2018 г. Дата выдачи результата: «09» 08 2018 г.

Свеления об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного	заводской Свидетельство о поверке, аттестат (проток			
оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в	номер	аттестации ИО)		
эксплуатацию	4	номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, №241433211440001, 2013 г.	№ 216	85199/203	29.05.2018г.	29.05.2019г.
рН метр милливольтметр рН-150 MA, № 041433113240077, 2006 г.	№ 061073	100311/203	04.08.2017г.	04.08.2018г.
Концентратомер КН-2 м, № 041433112420102, 2008 г.	№ 654	85200/203	30.05.2018г.	30.05.2019г.
Весы лабораторные аналитические ВЛР -200г, 041400000000006, 2002г.	№ Б 471	11108/202	13.12.2017г	13.12.2018г.
Гигрометр психрометрический ВИТ-1, № 143699000000001, 2014г.	№ A 219	25861/203	13.04.2018г	12.04 72920r

Результаты утвердил:

-	сбультаты утвердии.		10 30
	Должность	Ф.И.О.	Подпись 2
	Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Параева И.С.	лабора Ста

Общее количество страница:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ. Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания. Протокол составлен в _3_ экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.