

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Номер направления:	ПЗ 003293				
Объем (количество) пробы:	1 бутылка 1,5 литра				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22 июня 2015 г.	15	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	22 июня 2015 г.	Окончание:	26 июня 2015 г.	

Средства измерений: рН – метр иономер АНИОН 4101 Св. № 043664 от 14.08.2014 до 14.08.2015; Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 034414 от 04.09.2014 до 04.09.2015; Весы лабораторные ВЛТ9-150 Св. № 034415 от 04.09.2014 до 04.09.2015

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000357.СЧ.22.06.2015	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1 балл	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,0±2,1	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,2±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	рН	7,79±0,20	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005
	Перманганатная окисляемость	3,28±1,64	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-03
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,10±0,01	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	0,022±0,002	≤ 3,0	мг/л	ГОСТ 4192-82
	Нитраты	3,23±0,49	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 18826-73
	Общая жесткость	16,0±2,4	≤ 7,0	град. Ж	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,26±0,05	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,023±0,012	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-72
	Минерализация (Сухой остаток)	621,0±8,7	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

Бруер

1. Наименование объекта: МУП «Сибирская вода-2» ЖКА
 2. Адрес объекта: г.Томск, НСО, Кемеровский район, с.Сибирское, 2 (район местонахождения: Кемеровский)
 3. Место (срок) отбора: 22.06.2015, НСО, Кемеровский район, с.Сибирское, 2 (район отбора: Чановский ЖКА)
 4. Для чего отобрана проба: для контроля качества питьевой воды в населенном пункте.
 5. Вид исследования: санитарно-гигиеническое исследование питьевой воды.
 6. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.
 7. Вид анализа: физико-химический анализ.
 8. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.
 9. Вид анализа: физико-химический анализ.
 10. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.
 11. Вид анализа: физико-химический анализ.
 12. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.
 13. Вид анализа: физико-химический анализ.
 14. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.
 15. Вид анализа: физико-химический анализ.
 16. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.
 17. Вид анализа: физико-химический анализ.
 18. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.
 19. Вид анализа: физико-химический анализ.
 20. Вид контроля: текущий контроль качества питьевой воды.

Исполнитель: *Кольцова О.А.*
 Подпись: _____
 Место: _____