

城市饮用水信息公开监测结果汇总表

(2019 年度 第一季度)

州市	监测单位	监测 水厂数 (个)	出厂水		末梢水	
			监测数 (份)	合格数 (份)	监测数 (份)	合格数 (份)
西双版纳州	勐海县疾病预防控制中心	1	1	1	2	2
	合计	1	1	1	2	2

填表说明：

- 1、判定依据为《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)表1的限值。
- 2、一件水样的所检测指标均未出现超标，则认为该水样合格；所检指标有一项超标则判定该水样为不合格。
- 3、每季度上报一次。

填报单位（公章）： 勐海县疾病预防控制中心

填报人：石山梅

单位负责人：苏梅惠

填报时间：2019年2月22日

附表 1

城市水厂一览表

(2019 年)

序号	水厂名称	水源地名称	联系人	联系电话
1	勐海县自来水厂	那达勐水库	杨虎龙	18088057846
2				
3				

填报单位（公章）：勐海县疾病预防控制中心

填报人：樊超

单位负责人：苏梅惠

填报时间：2019年2月26日



附表 2

城市水厂水龙头水采样点表

(2019 年 2 月)

序号	采样地点
1	勐海县勐海镇茶乡路富比仕街区 13 栋 02 号 (云湘饭店)
2	勐海县勐海镇佛双路 37 号 (清真穆斯林风味园)
3	
4	
5	

填报单位 (公章) : 勐海县疾病预防控制中心

填报人 : 樊超

单位负责人 : 苏梅惠

填报时间 : 2019 年 2 月 26 日



附表 3

城市水厂出厂水质信息 (第一季度)

序号	水厂名称	采样时间	监测指标										
			菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	色度(铂 钴色度 单位)	浑浊度 (NTU-散射 浊度单位)	臭和味	肉眼 可见 物	耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计,mg/L)	消毒剂余量	
			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异臭 异味	无	≤3	游离余 氯(mg/L)	二氧化 氯(mg/L)
01	勐海县自来 水厂	20190221	7	未检出	—	—	<5	0.1	无	无	0.49	—	0.32

注：1、出厂水中消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯）为 0.3~4mg/L；二氧化氯（ClO₂）为 0.1~0.8mg/L。

2、检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。



填报单位（公章）：勐海县疾病预防控制中心
填报人：樊超

单位负责人：苏梅惠
填报时间：2019年2月26日

附表 4

城市用户水龙头水（末梢水）水质信息
（第一季度）

序号	采样点名称	采样时间	监测指标										
			菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	色度(铂 钴色度 单位)	浑浊度 (NTU-散射 浊度单位)	臭和味	肉眼 可见 物	耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计, mg/L)	游离余 氯(mg/L)	消毒剂余量 二氧化 氯(mg/L)
《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 指标限值			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异臭 异味	无	≤3	≥0.05	≥0.02
01	砬海县自来水 厂	20190221	<1	未检出	—	—	<5	0.2	无	无	0.25	—	0.12
02	砬海县自来水 厂	20190221	<1	未检出	—	—	<5	0.1	无	无	0.41	—	0.16

注：1、水龙头水中（末梢水）消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯）≥0.05mg/L；二氧化氯（ClO₂）≥0.02mg/L。

2、检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。

填报单位（公章）： 砬海县疾病预防控制中心

填报人：樊超

单位负责人：苏梅惠

填报时间：2019年2月26日