



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 342 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)342

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日 2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.16
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.87
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	163.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1379
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	<0.0009
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00030
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00085
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00040
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	14.23
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.077
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.28
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	289
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.85
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00187
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00064
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0239
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	3
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.09
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.099
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17



检验者: *何晓峰 廖其平 刘永松 李树科*
 本报告共5页 第3页

审核者: *李*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)342

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	7.34
	以下为空白		



检验者: *李利利* 李利利
本报告 共5页 第4页

审核者: *王莹*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	嘉禾东路39号遂宁市政府宿舍
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭超、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)342

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 344 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)344

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日-2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.17
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.84
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	163.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1402
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	<0.0009
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00016
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00106
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0055
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯苄菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	15.90
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.081
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.00
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	292
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.94
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00179
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00091
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0155
菌落总数(CFU/ml)	平板计数法	≤100	11
总大肠菌群(MPN/100ml)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100ml)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.11
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: *李林科* 本报告共5页 第3页

审核者: *李林科*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)344

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	8.24
	以下为空白		



检验者: *李林林* 李林林
本报告 共5页 第4页

审核者: *王*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西山北路富安小区
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭超、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)344

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 345 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)345

样品名称: 木梢水	收样日期: 2021年08月10日
检验日期: 2021年08月10日-2021年08月19日	报告日期: 2021年08月19日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.18
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.70
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	178.2
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1384
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0014
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00026
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00115
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0055
挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	二氯苝萃取分光光度法	≤0.1	<0.025
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	19.80
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.080
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.16
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	290
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	0.88
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬 (六价) (mg/L)	二苯砷酸二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞 (mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00448
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00101
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0200
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	10
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.10
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: *何晓峰* 遂宁市疾病预防控制中心 检验科

审核者: *何晓峰*

本报告共5页 第3页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)345

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	7.57
	以下为空白		



检验者: *李彬利* 包婷 杨物 夏燕 李彬利

审核者: *李彬利*

本报告 共5页 第4页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	滨江北路317号金港名都
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭超、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)345

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

评价人:

签发人:

制作人: 谭超

校核人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 346 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)346

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日 2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马朋标准	≤1	0.23
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.58
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	159.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1372
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0090
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00012
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00132
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0026
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	17.05
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.092
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.32
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	288
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.01
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00025
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00165
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00076
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0184
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	60
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.04
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20



检验者: *李树利* 复核者: *李树利*
 本报告 共 5 页 第 3 页

审核者: *李树利*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)346

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	8.65
	以下为空白		



检验者: *包婧 李林林*

审核者: *王莹*

本报告共5页 第4页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	荣兴街69号明泰.米兰阳光
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭超、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)346

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。


(以下空白)

本报告专用章

评价人: 

制作人: 谭超

校核人: 

签发人: 





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 347 号



样品名称：末梢水

检测性质：指令性监测

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司

单位地址：遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期：2021年8月23日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)347

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日 2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.15
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.78
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	160.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1346
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0009
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.0002
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00133
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0017
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	18.42
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.098
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.08
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	293
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.11
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯砷酸二胍分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00154
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00066
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0122
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	34
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22



检验者: *李利利* 本报告共5页 第3页

审核者: *李利利*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)347

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	9.95
	以下为空白		



检验者: *李利利* 李利利
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: *王*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	明月路582号海琪明月花园
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	谭超、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)347

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)报告专用章



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 348 号



样品名称： 末梢水

检测性质： 指令性监测

被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址： 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期： 2021年8月23日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)348

样品名称: 木梢水	收样日期: 2021年08月10日
检验日期: 2021年08月10日 2021年08月19日	报告日期: 2021年08月19日
检验依据: GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.16
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.76
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	173.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1319
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	<0.0009
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	<0.00006
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00084
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0060
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯甲苯萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	20.90
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.12
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	287
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.14
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.001
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00183
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00062
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0253
菌落总数(CFU/ml)	平板计数法	≤100	2
总大肠菌群(MPN/100ml)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100ml)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24



检验者: *李彬科* 审核者: *李彬科*
 本报告 共5页 第3页



遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蜀秀东街139号水都豪庭
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	谭超、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)348

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)

检测报告专用章

评价人:

签发人:

制作人: 谭超

校核人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 349 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)349

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日-2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.18
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.98
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二铜滴定法	≤450	163.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1329
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0224
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00019
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00124
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0054
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	20.19
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.11
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.16
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	291
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.21
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00199
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00077
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0173
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	14
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.25



检验者: *李树利* 遂宁市疾病预防控制中心 李树利

审核者: *李树利*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)349

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.06
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	10.30
	以下为空白		



检验者: *李树林* 本报告共5页 第4页

审核者: *李树林*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	蓝光国际小区南大门物业中心
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	谭超、谢丽娟

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)349

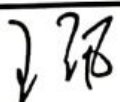
三、卫生学评价:


我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。


(以下空白)



制作人: 谭超

校核人: 

评价人: 

签发人: 

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 353 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)353

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日 2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.13
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.85
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	162.1
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1289
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0027
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00019
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00090
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0060
挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	22.46
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.12
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.20
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	287
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.28
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬 (六价) (mg/L)	二苯砷肼二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞 (mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00190
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00066
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0205
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	24
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.05
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28



检验者: *李林林* 本报告共5页 第3页

审核者: *李林林*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)353

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	10.59
	以下为空白		



检验者:

李彬彬

本报告 共5页 第4页

审核者:

李彬彬



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山保健院二楼卫生间
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	邓剑、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)353

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 354 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)354

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日-2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.18
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.95
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	183.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1406
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0010
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00032
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00087
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.1063
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯苯砷萃取分光光度法	≤0.3	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	22.23
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.12
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.24
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	290
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.32
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯砷酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00011
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00158
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00066
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0145
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	10
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28



检验者: *李朝刚* 报告共5页 第3页

审核者: *李朝刚*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)354

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.72
	以下为空白		



检验者: *李彬彬 王海燕 李彬彬*

本报告 共5页 第4页

审核者: *王海燕*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	育才东路147号百盛家园
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	邓剑、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)354

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

谭超

制作人: 谭超

校核人:

↓ 邓

签发人:

杨鹏





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 355 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)355

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年08月10日
检验日期: 2021年08月10日-2021年08月19日	报告日期: 2021年08月19日
检验依据: GB 1 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》	

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.13
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.82
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	168.2
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1315
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0014
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00006
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00131
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0024
挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	73.19
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.13
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.84
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	291
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.35
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬 (六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00019
汞 (mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00184
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00075
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0239
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	4
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.06
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.26



检验者: *何晓玲* 报告共5页 第3页

审核者: *王*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)355

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.34
	以下为空白		



检验者:

李树利

审核者:

李树利

本报告 共5页 第4页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	公园西路49号海琪公园新城
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	邓剑、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)355

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。

(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 356 号



样品名称: 末梢水

检测性质: 指令性监测

被检单位: 遂宁市明星自来水有限公司

单位地址: 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期: 2021年8月23日

本报告共 5 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)356

样品名称:	末梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日 2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度(度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度(MTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.23
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.92
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	168.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1208
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0091
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00628
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00146
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0040
挥发酚类(以苯酚计)(mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	0.14
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.32
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	291
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.44
镉(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬(六价)(mg/L)	二苯砷酸二胍分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物(mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	<0.00007
汞(mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00205
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00082
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱	≤0.002	0.0009
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱	≤0.06	0.0225
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	60
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯(mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.03
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31



检验者: *何晓玲* 复核者: *何晓玲* 报告日期: 2021.8.19

审核者: *李*

本报告共5页 第3页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)356

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤0.5	0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	11.26
	以下为空白		



检验者: *孙小波* *孙小波* *孙小波* *孙小波* *孙小波* *李彬彬*
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: *王莹*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	金桃路椿香水韵金家沟卫生服务站
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法支队	采/送样人:	邓剑、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)356

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

本报告共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建

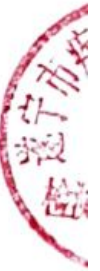


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 358 号



样 品 名 称： 末梢水

检 测 性 质： 指令性监测

被 检 单 位： 遂宁市明星自来水有限公司

单 位 地 址： 遂宁市船山区小南街58号

报告签发日期： 2021年8月23日

本报告共 5 页，第 1 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检测报告

受理编号: SZ(2021)358

样品名称:	木梢水	收样日期:	2021年08月10日
检验日期:	2021年08月10日-2021年08月19日	报告日期:	2021年08月19日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》		

检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检测结果
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, <5
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马林标准	≤1	0.08
臭和味	嗅气和尝味法	无异臭、异味	0
肉眼可见物	直接观察法	无	无
pH值	玻璃电极法	6.5~8.5	7.91
总硬度 (以CaCO ₃ 计) (mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	150.1
铝 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1190
铁 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	<0.0009
锰 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	<0.00006
铜 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00053
锌 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0016
挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	流动注射法	≤0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	二氯杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤250	21.90
氟化物 (mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
耗氧量 (mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.08
溶解性总固体 (mg/L)	称量法	≤1000	290
硝酸盐 (以N计) (mg/L)	离子色谱法	≤10	1.42
镉 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	<0.00006
铬 (六价) (mg/L)	二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004
氰化物 (mg/L)	流动注射法	≤0.05	<0.002
铅 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00009
汞 (mg/L)	原子荧光分光光度法	≤0.001	<0.0001
砷 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00172
硒 (mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00088
四氯化碳 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0009
三氯甲烷 (mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0193
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	3
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	≥0.02	0.07
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.22
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32



检验者: *李科科* 本报告共5页 第3页

审核者: *李科科*



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

卫生学评价报告

样品名称:	末梢水	评价日期:	2021年8月23日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	西山北路158号财苑小区
生产批号:	2021/8/10	样品数量:	1件
样品状态:	液态	样品规格:	约3L
包装情况:	无菌水样采集瓶, 聚乙烯采样壶	样品保持条件:	低温保存
采/送样单位:	遂宁市疾病预防控制中心 遂宁市卫生健康综合行政执法 支队	采/送样人:	邓剑、杨鹏

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2021)358

三、卫生学评价:

我中心依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》，按照GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检测方法》的标准检验方法对你单位的末梢水进行检测。所测卫生指标符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

