



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 365 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)365

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	0.14
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	173.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1288
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0049
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	0.00104
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0008
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)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	20.06
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	1.26
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	300
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.17
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	0.00170
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00123
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	0.0181
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	29
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	0.16
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24



两
星
告

检验者: *李树刚* 本报告共5页 第3页

审核者: *李树刚*



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)365

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	11.24
以下为空白			



防疫
专用章

检验者: *李林林*
本报告 共5页 第4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

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:	金科美湖湾一期门卫
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:	谭琦琪、李频

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)365

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

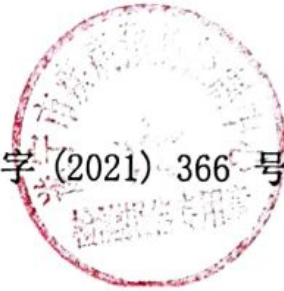


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2021) 366 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)366

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	0.01
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	7.79
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	158.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1237
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0053
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00073
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00162
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0033
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)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	26.72
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
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	293
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.56
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	0.00195
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00117
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	0.0237
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	67
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	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35



检验者: *李树科* 本报告共5页 第3页

审核者: *李树科*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)366

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	13.51
	以下为空白		



遂宁市疾病预防控制中心

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:	德水中路73号奥城花园北区
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:	谭琦琪、李频

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)366

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) 367 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)367

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	8.08
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	158.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1262
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0041
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00011
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00088
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0063
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	27.24
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.04
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	295
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.57
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	0.00176
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00102
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	0.0209
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤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	0.02
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	0.32



检验者: *何文娟* 审核者: *何文娟*
 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)367

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	<0.62
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	14.41
以下为空白			



检验者:

李树树

本报告 共5页 第4页

审核者:

李树树



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:	灵云路中铁龙城尚城熙园
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:	谭琦琪、李频

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)367

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) 368 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)368

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	0.08
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	153.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1225
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0025
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	0.00093
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0051
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)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	27.17
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
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	293
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.60
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	0.00185
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00116
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	0.0224
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	9
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	0.02
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.21
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.35



检验者: *何江艳* 本报告共5页 第3页

审核者: *王*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)368

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	13.72
	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: *李林林*



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:	柳莲小区
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:	谭琦琪、李频

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)368

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) 374 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)374

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	0.12
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	153.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1183
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	0.00024
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00122
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0049
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)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	28.00
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.40
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	1.66
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	0.00193
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00117
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	0.0281
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	22
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	0.32



检验者: *何比玲 夏燕 李树树*

审核者: *李树树*

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)374

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	13.72
以下为空白			



检验者: *何成林* 物物夏选李利利
本报告 共5页 第4页

审核者: *李*



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:	开善东路506号城南丽景
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:	邹子媛、崔怡敏

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)374

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) 380 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

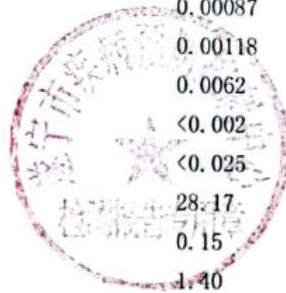
检测报告

受理编号: SZ(2021)380

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	8.02
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	0.1190
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0037
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00087
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00118
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0062
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)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	28.17
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.40
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	1.65
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	0.00186
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00112
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	0.0271
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤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	0.03
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	0.39



检验者: *李树彬* 本报告共5页 第3页

审核者: *李树彬*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)380

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	14.31
	以下为空白		



检验者: *李利利* 遂宁市疾病预防控制中心
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:	天宫北路439号市军休所
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:	邹子媛、崔怡敏

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)380

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) 381 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)381

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	0.08
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	168.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1203
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0017
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	0.00081
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0037
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)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	6.73
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.046
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.48
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	0.49
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	0.00122
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	0.0263
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤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	0.09
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.093
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13



检验者: *李树树* 本报告共5页 第3页

审核者: *李树树*



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)381

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	4.19
以下为空白			



检验者: *李利利* 本报告共5页 第4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

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:	南津北路67号热电厂
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:	邹子媛、崔怡敏

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)381

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) 362 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)362

样品名称: 末梢水	收样日期: 2021年08月10日	报告日期: 2021年08月19日
检验日期: 2021年08月10日 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	0.09
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	7.89
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	158.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1338
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0017
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00021
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	0.0061
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)	二氮杂菲萃取分光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	26.04
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.15
耗氧量(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.96
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	294
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.54
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	0.00167
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00104
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	0.0171
菌落总数(CFU/mL)	平板计数法	≤100	7
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	0.32



检验者: *李洪林* 本报告共5页 第3页

审核者: *李洪林*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)362

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	13.90
以下为空白			



检验者: *李树树*
本报告 共5页 第4页

审核者: *王蓉*



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:	东平北路市公安局食堂
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:	谭琦琪、李频

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)362

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) 363 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

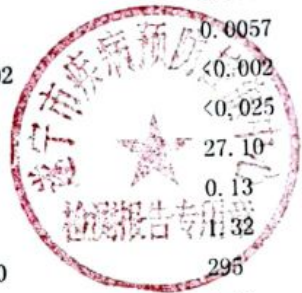
检测报告

受理编号: SZ(2021)363

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	7.96
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	0.1360
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0022
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00027
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00094
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0057
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	27.10
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	1.32
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	295
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.51
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	0.00165
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00112
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	0.0185
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤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	0.05
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	0.32



检验者: *李树彬* 本报告共5页 第3页

审核者: *李树彬*



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2021)363

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	13.89
	以下为空白		



检验者: *李林林* 本报告共5页 第4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

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:	东城绿洲A区大门口
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:	谭琦琪、李频

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)363

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) 364 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)364

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	7.87
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	0.1215
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0013
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00015
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00117
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0052
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	26.40
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	1.24
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	1.58
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	0.00029
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	0.00186
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00126
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	0.0270
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤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	0.07
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	0.32



检验者: *李彬彬* 本报告共5页 第3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 检测报告

受理编号: SZ(2021)364

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	13.29
以下为空白			



检验者: *李彬利*
本报告 共5页 第4页

审核者: *李彬利*



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:	紫竹路135号法苑美庭
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:	谭琦琪、李频

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)364

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) 359 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)359

样品名称:	未梢水	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	0.12
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	7.89
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	0.1292
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0029
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	0.00115
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0045
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-荧光光度法	≤0.3	<0.025
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	21.22
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	1.12
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	299
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.71
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-荧光光度法	≤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	0.00013
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	0.00186
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00093
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	0.0195
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	0.02
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	0.32



检验者: *何晓玲 夏超平 冯以松 杨林*

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)359

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	13.55
	以下为空白		



检验者: 冯小娟 杨松 杨松 李树彬
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:	西宁大道西城花园
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:	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)359

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:

