

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 130 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： 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 130

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.03
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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	45
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.081
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.13
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.09
	以下为空白		

检验者:

白珍 向琳 黄平 赖会 刘永

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

黄平



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	渠河中路798号荣兴怡景
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)130

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

王强

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 131 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: 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 131

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	8.12
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	7
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.096
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.27
以下为空白			

检验者: 廖向辉 廖向辉 廖向辉 廖向辉
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖向辉



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	北兴街88号遂宁市交警支队宿舍
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)131

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 谭询

制作人: 谭超

校核人: 王强

签发人: 邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 132 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： 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 132

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.19
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	8.05
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	29
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.14
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.085
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.24
	以下为空白		



检验者:

廖芳 廖芳 廖芳 廖芳

审核者:

廖芳

本报告 共 4 页 第 3 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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)132

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

签发人:

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 133 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： 2023年6月9日

本报告共 4 页，第 1 页



扫描全能王 创建

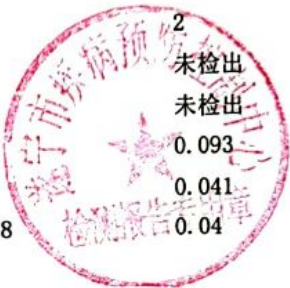
遂宁市疾病预防控制中心
检测报告

受理编号: SZ(2023) 133

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.02
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	8.04
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.041
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.28
	以下为空白		



检验者: 付向群 遂宁市疾病预防控制中心 孙明

审核者: 夏茂华



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	天峰街26号明苑小区
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)133

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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: 王强

签发人: 邱小平

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 134 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: 2023年6月9日

本报告共 4 页, 第 1 页



扫描全能王 创建

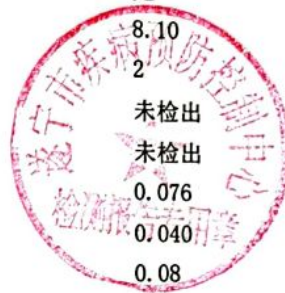
遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023) 134

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.55
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	8.10
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.076
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.040
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.08
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.13
	以下为空白		



检验者: 包学敏 魏平 刘永刚
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕平



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：2023年6月9日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：明月路791号香溪新城
生产批号：2023/5/30 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：常态
采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：刘欢、耿玉典
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)134

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：王强

签发人：邱小云

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 135 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： 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 135

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.63
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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤ 100	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.13
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.09
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.05
以下为空白			

检验者: 陈向薇 廖建群 廖建群 廖建群 廖建群
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖建群



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)135

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邵

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 136 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： 2023年6月9日

本报告共 4 页，第 1 页



遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023) 136

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.43
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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	12
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.081
0 亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.085
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.09
	以下为空白		

检验者: 李向薇 夏蕊 李颖 刘以

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏蕊



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)136

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邵

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 137 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： 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 137

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750 《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	0.22
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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	5
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.060
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.040
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.06
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.25
	以下为空白		

检验者: 陈 白 琳 编号: 202305300172
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 陈 白 琳



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)137

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

滑海琪

制作人: 谭超

校核人:

王强

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 140 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: 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 140

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.32
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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	20
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.15
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.05
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06
以下为空白			

检验者:

包学明 张华 杨华 等

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

夏燕



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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、唐宇星

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)140

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邓剑

签发人:

唐宇星

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 142 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: 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 142

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.20
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	8.06
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	20
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.091
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.18
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.02
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.06
	以下为空白		

检验者: 何学 向新 夏萍 宋铭 孙小

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏萍



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：2023年6月9日

被检单位：遂宁市明星自来水有限公司 采样地点：清平街34号建行宿舍

生产批号：2023/5/30 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：常态

采/送样单位：遂宁市疾病预防控制中心 采/送样人：邓剑、唐宇星
遂宁市卫生健康综合行政执法支队

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)142

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：王强

签发人：邱小云

本报告共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 143 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: 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 143

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.02
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
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群(MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.15
二氧化氯(mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.02~0.8	0.10
游离氯(mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD) 法	0.05~2	0.12
	以下为空白		

检验者:

检验者: 向莉 彭 宋 张 刘

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

审核者: 夏 芳 芳



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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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、唐宇星

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)143

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邓剑

签发人:

唐宇星

本报告 共 4 页

第 4 页

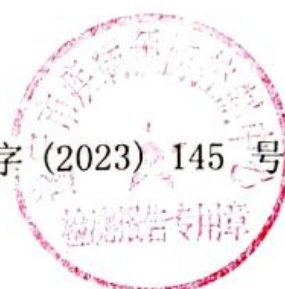


扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 145 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： 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 145

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750 《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	8.09
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	32
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.097
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.06
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.07
	以下为空白		

检验者: 符 同福 廖 新 本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖 新



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	玫瑰大道247号椿香水韵
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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、唐宇星

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)145

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

邓剑

签发人:

唐宇星

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 146 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: 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 146

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.28
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	8.10
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	16
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.082
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.06
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.07
	以下为空白		

检验者: 刘少 向林 廖华 张华 刘. 王

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖华



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：	2023年6月9日
被检单位：	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点：	物流大道华翔城1期
生产批号：	2023/5/30	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：	常态
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、唐宇星

一、引用技术法规、标准：

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2023)146

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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：

王强

签发人：

邱子龙

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 147 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: 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 147

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.25
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	8.09
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	7
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.17
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.06
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.13
	以下为空白		

检验者:  本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 

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:	2023年6月9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:	2023/5/30	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:	常态
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、唐宇星

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)147

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

谭治强

制作人: 谭超

校核人:

邓剑

签发人:

唐宇星

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 149 号

样 品 名 称: 出厂水

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: 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 149

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	8.10
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.12
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.12
	以下为空白		

检验者:

包学向 魏华 梁永华 梁永华

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

魏华



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:	出厂水	评价日期:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	广德路明星自来水一厂
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	李洁芳、何冬梅

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)149

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

李洁芳

制作人: 谭超

校核人:

王强

签发人:

邱小云

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字(2023) 128 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： 2023年6月9日

本报告共 4 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(2023) 128

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 5 月 30 日
检验日期:	2023 年 5 月 30 日至 2023 年 6 月 8 日	报告日期:	2023 年 6 月 8 日
检验依据:	GB/T 5750《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	0.37
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	8.15
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	39
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.17
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.02~0.8	0.04
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.05~2	0.03
	以下为空白		

检验者: 李向红 夏燕平 李敏 刘明
本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕平



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:	2023年6月9日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	凯旋上路301号犀苑小区B栋
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	刘欢、耿玉典

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)128

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

刘欢

签发人:

耿玉典

本报告 共 4 页

第 4 页



扫描全能王 创建

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 161 号

样 品 名 称: 出厂水

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: 2023年6月9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

检验报告

受理编号: SZ(2023)161

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年5月30日
检验日期:	2023年5月30日-2023年6月8日	报告日期:	2023年6月8日
检验依据:	GB/T 5750《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	8.04
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	200.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1056
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0282
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	0.00059
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0008
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	31.51
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.12
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.95
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	227
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.00
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)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	<0.00007
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00098
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00144
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00218
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00188
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00106
三卤甲烷(mg/L)	(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷和三溴甲烷之和)	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.00656

检验者:

何林明 审核者: 夏子

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

检验报告

受理编号: SZ(2023)161

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
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	未检出
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不应检出	未检出
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	0.13
二氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.05	<0.008
三氯乙酸 (mg/L)	离子色谱法	≤0.1	<0.01
氨 (以 N 计) (mg/L)	流动注射法	≤0.5	<0.02
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	15.66
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.10
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.07
以下为空白			

检验者: 向松 2023.10.26 审核者: 夏瑞平
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:	出厂水	评价日期:	2023年6月9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190号明星自来水二厂
生产批号:	2023/5/30	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:	常态
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:	李彦、陈余

一、引用技术法规、标准:

GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)161

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2022《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:

王强

签发人:

邱小云

本报告 共 5 页

第 5 页



扫描全能王 创建