



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 265 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： 2022年7月6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

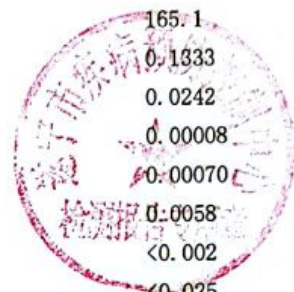
检验报告

受理编号: SZ(2022)265

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日-2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.24
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	165.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1333
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0242
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00008
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00070
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0058
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	42.37
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.12
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(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	256
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.18
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	0.00026
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00022
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00162
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00016
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0092
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.55



检验者: 夏培年 白峰 杨松松 邹晓慧 孙敏 杜长洪
 本报告共5页 第3页

审核者: 李蓉



遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

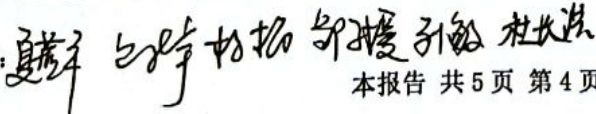
受理编号: SZ(2022)265

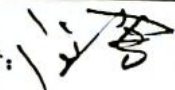
检验项目及结果

检验项目	检验方法	卫生标准限值	检验结果
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.20
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	16.82
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.14



以下为空白

检验者:  本报告共5页 第4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： 出厂水	评价日期： 2022年7月6日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司	采样地点： 金梅中路工业园城南水厂
生产批号： 2022/6/22	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： 陈涛、邓剑

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(2022)265

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合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：

邓剑

签发人：

陈涛

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 238 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: 2022年7月6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(2022)238

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
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.28
氨氮 (mg/L)	纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	0.04
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤ 250	16.19
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.10
以下为空白			



检验者:

夏燕 杨招 柯宇 邹璇 孙海 杜洪

本报告 共 5 页 第 4 页

审核者:

李莹



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： 出厂水
评价日期： 2022年7月6日
被检单位： 遂宁市明星自来水有限公司
采样地点： 蜀秀街21号明星自来水三厂
生产批号： 2022/6/22
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： 李寒雯、谭超
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 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)238

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合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： 谭超

签发人： 谭超

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 248 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： 2022年7月6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

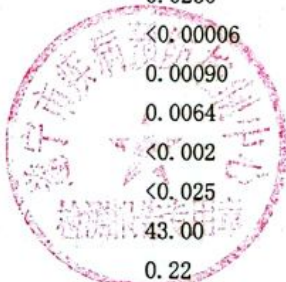
检验报告

受理编号: SZ(2022)248

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日-2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

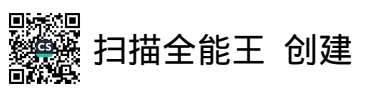
检验项目及结果

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	0.11
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	7.66
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	170.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1210
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0230
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	0.00090
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0064
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	43.00
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.22
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.17
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	255
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.18
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	0.00026
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00020
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00129
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00029
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0055
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23



检验者: 夏燕 白玲 杨松 邹媛 孙海 杜长洪

审核者: 李



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)248

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
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.24
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	16.74
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.13

以下为空白



检验者: *李平* *包岭* *孙梅* *杜长洪*

审核者: *李平*

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： 2022年7月6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： 2022/6/22	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： 何永林、王讯

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(2022)248

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合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：

Wib

签发人：

何永林

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 (2022) 276 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： 2022年7月6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

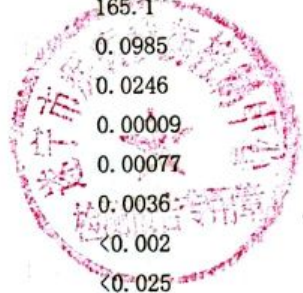
检验报告

受理编号: SZ(2022)276

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日-2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	7.67
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.0985
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0246
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00009
铜(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.00077
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	0.0036
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	44.32
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.21
耗氧量(COD _m 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.91
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	256
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.29
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	0.00028
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.00023
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00137
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00022
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0073
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.45



检验者: 李燕 包竹松 郭媛 孙海 杜长洪
 本报告共5页 第3页

审核者: 李燕

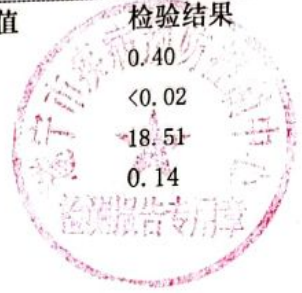


遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)276

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
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.40
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	18.51
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.14



以下为空白

检验者: *夏晓平 包竹松 杨松 邹强 孙敏 杜长芬*
本报告共5页 第4页

审核者: *江蓉*



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:	2022年7月6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:	2022/6/22	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:	蒲璘、谭琦琪

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(2022)276

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 谭超

签发人: 谭琦琪

本报告共 5 页

第 5 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检

(2022) 277 号

检测报告专用章

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： 2022年7月6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

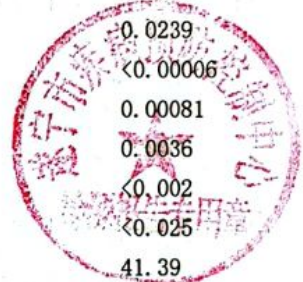
检验报告

受理编号: SZ(2022)277

样品名称:	出厂水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日-2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1日
检验依据:	GB/T 5750-2006《生活饮用水标准检验方法》,《生活饮用水卫生监测部分水质指标补充检验方法手册(试行)》(国家卫生计生委疾控局2014.07)		

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	0.33
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	165.1
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1226
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0239
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	0.0036
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	41.39
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.12
耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	1.14
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	257
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	1.15
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	0.00026
汞(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.001	0.000026
砷(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00144
硒(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	0.00052
四氯化碳(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.002	0.0008
三氯甲烷(mg/L)	顶空气相色谱法	≤0.06	0.0039
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.14



检验者: 夏燕 包舒 杨招 邹媛 魏长洪
 本报告共5页 第3页

审核者: 沙奇



遂宁市疾病预防控制中心 检验报告

受理编号: SZ(2022)277

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
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.31
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	16.40
二氧化氯 (mg/L)	现场测定法	0.1~0.8	0.12



以下为空白

检验者: *夏燕平* *包守书* *邹振* *孙敏* *杜洪*

审核者: *王蓉*

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:	2022年7月6日
被检单位:	遂宁市明星自来水有限公司	采样地点:	船山路二井沟水厂
生产批号:	2022/6/22	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:	蒲璘、谭琦琪

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(2022)277

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人:

谭琦琪

制作人: 谭超

校核人:

谭超

签发人:

谭琦琪

本报告共 5 页

第 5 页

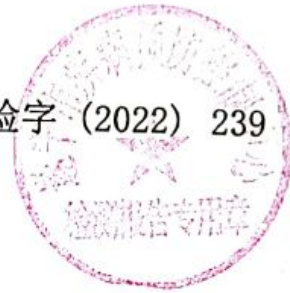




172300100442

遂宁市疾病预防控制中心
检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 239 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: 2022年7月6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

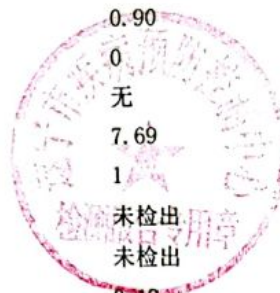
受理编号: SZ(2022)239

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年6月22日
检验日期: 2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期: 2022年7月1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	0.90
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	7.69
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	1
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
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	0.35
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.08

以下为空白



检验者: *夏... 杜长洪*

夏... 杜长洪

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：2022年7月6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：2022/6/22	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：李寒雯、谭超

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(2022)239

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合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：[Signature]

评价人：[Signature]

签发人：[Signature]

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 240 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: 2022年7月6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

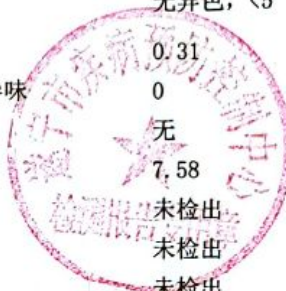
受理编号: SZ(2022)240

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年6月22日
检验日期: 2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期: 2022年7月1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	0.31
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
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
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
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.05

以下为空白



检验者: 孙梅 杜长洪

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：2022年7月6日
被检单位：遂宁市明星自来水有限公司
采样地点：界福西路遂宁中学介福校区
生产批号：2022/6/22
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：李寒雯、谭超
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 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料：

检测报告 SZ(2022)240

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合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：谭超

签发人：谭超

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 241 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: 2022年7月6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

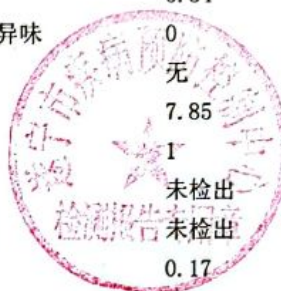
受理编号: SZ(2022)241

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.54
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
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
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	0.31
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.08

以下为空白



检验者:

廖燕平 杜长洪

审核者:

廖燕平

本报告共4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：2022年7月6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：2022/6/22	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：李寒雯、谭超

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(2022)241

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合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：谭超

签发人：谭超

本报告共 4 页

第 4 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 (2022) 242 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: 2022年7月6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

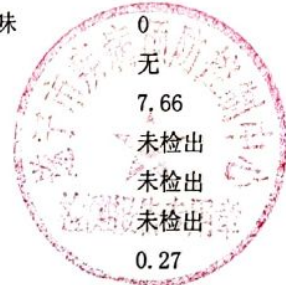
受理编号: SZ(2022)242

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.28
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	7.66
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.32
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.06

以下为空白



检验者: 夏晓年 孙长洪

本报告 共4页 第3页

审核者: 孙长洪



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: 2022年7月6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: 2022/6/22	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: 李寒雯、谭超

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(2022)242

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 滑润琪

制作人: 谭超

校核人: [Signature]

签发人: [Signature]

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 243 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: 2022年7月6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(2022)243

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.40
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
菌落总数 (CFU/mL)	平板计数法	≤100	未检出
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.24
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.37
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.05

以下为空白



检验者: *廖平 杨怡 李华 杜洪*

审核者: *[Signature]*

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: 2022年7月6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: 2022/6/22	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: 李寒雯、谭超

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(2022)243

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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: 谭超

签发人: 谭超

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2022) 244 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: 2022年7月6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(2022)244

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	7.66
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.28
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.31
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.07

以下为空白



检验者: *蓝平 杜长洪*

本报告共4页 第3页

审核者: *[Signature]*



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：2022年7月6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：2022/6/22	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：李寒雯、谭超

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(2022)244

三、卫生学评价：

所测卫生指标其结果符合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：

签发人：

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 245 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：2022年7月6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(2022)245

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年6月22日
检验日期: 2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期: 2022年7月1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	0.28
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	7.73
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.09

以下为空白



检验者: *夏燕 杜长洪*

审核者: *夏燕*



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:	2022年7月6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:	2022/6/22	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:	李寒雯、谭超

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(2022)245

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 246 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：2022年7月6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(2022)246

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	7.71
菌落总数(CFU/mL)	平皿计数法	≤100	18
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.06

以下为空白

检验者: 夏英 杨松 孙海 杜长洪

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:	2022年7月6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:	2022/6/22	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:	李寒雯、谭超

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(2022)246

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

(Handwritten signature)

签发人:

(Handwritten signature)

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 247 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: 2022年7月6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(2022)247

样品名称:	末梢水	收样日期:	2022年6月22日
检验日期:	2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期:	2022年7月1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	0.47
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
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.27
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.33
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.09



以下为空白



检验者: 孙长洪

审核者: 孙长洪



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: 2022年7月6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: 2022/6/22	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: 李寒雯、谭超

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(2022)247

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合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:

签发人:

本报告共 4 页

第 4 页





172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检 (2022) 249 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：2022年7月6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

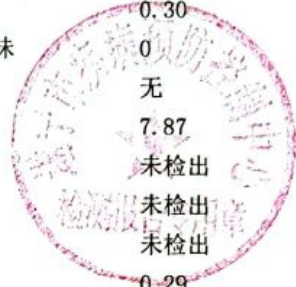
受理编号: SZ(2022)249

样品名称: 末梢水	收样日期: 2022年6月22日
检验日期: 2022年6月22日至2022年6月30日	报告日期: 2022年7月1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	0.30
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
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
氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.29
亚氯酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.34
二氧化氯	现场测定法	≥0.02	0.09

以下为空白



检验者: *廖林松* *杜长洪*

本报告共4页 第3页

审核者: *[Signature]*



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: 2022年7月6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: 2022/6/22	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: 何永林、王讯

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(2022)249

三、卫生学评价:

所测卫生指标其结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》之规定。
(以下空白)



评价人: 滑海洪
签发人: 王讯

制作人: 谭超

校核人: 王讯

本报告共 4 页

第 4 页

