



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 180 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(2023)180

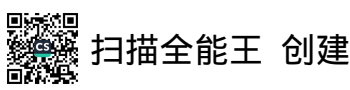
样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年6月27日
检验日期:	2023年6月27日-2023年7月4日	报告日期:	2023年7月5日
检验依据:	GB/T 5750《生活饮用水标准检验方法》		

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	0.44
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	8.20
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1256
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0199
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	0.00069
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.21
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.77
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
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	0.00183
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.0213
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00556
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00897
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00181
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	0.03764

检验者: 王学 周林 李林 张林 郭林 赵林 孙林
本报告 共5页 第3页

审核者: 王学



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:	2023/6/27	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:	王讯、谭琦琪、孙成

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)180

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: 谭琦琪

制作人: 谭超

校核人: 王讯

签发人: 邱小五

本报告 共 5 页

第 5 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) 181 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(2023)181

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年6月27日
检验日期:	2023年6月27日-2023年7月4日	报告日期:	2023年7月5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	0.21
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	7.97
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1637
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0205
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	0.00069
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.30
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.71
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	262
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.96
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	0.00142
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00708
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00484
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00605
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00179
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	0.01976

1

检验者: 杨海林 刘小华 杜继 邹旭 夏蔚 郭敏
本报告 共5页 第3页

审核者: 夏蔚



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)181

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	0.35
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.11
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	18.47
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	0.23
以下为空白			



检验者: 李四 冯小华 林保洪 邹俊 夏燕平 杨

审核者: 夏燕平

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:	2023/6/27	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:	王讯、谭琦琪、孙成

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)181

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:

王讯

制作人: 谭超

校核人:

谭琦琪

签发人:

邱心云

本报告 共 5 页

第 5 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) 182 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(2023)182

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	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	0.13
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.068
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	18.13
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.11
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.27
以下为空白			



检验者: 夏蕊平 何森 林洪 邹雅 李敏

本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 夏蕊平



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：	出厂水	评价日期：	2023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：	2023/6/27	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：	王讯、谭琦琪、孙成

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)182

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：

王讯

制作人：谭超

校核人：

谭琦琪

签发人：

邱小豆

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 (2023) 184 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(2023)184

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年6月27日
检验日期:	2023年6月27日-2023年7月4日	报告日期:	2023年7月5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	0.26
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)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	175.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1175
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0201
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	0.00062
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.59
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.13
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.89
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.98
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	0.00177
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.01254
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00606
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00846
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.0017
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	0.02876

检验者:

夏磊 向和 李林 邓晓 郭晓 郭晓

本报告共5页 第3页

审核者:

夏磊



扫描全能王 创建

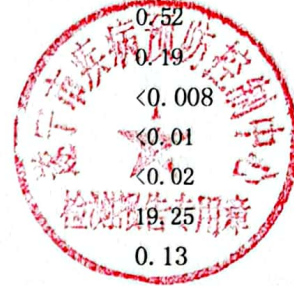
遂宁市疾病预防控制中心

检验报告

受理编号: SZ(2023)184

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	3
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	0.52
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.19
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	19.25
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.13
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.28
以下为空白			



检验者: 夏芳 向林 陈林 林世 孙 王 外 张 张 张

本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 夏芳



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:	出厂水	评价日期:	2023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:	2023/6/27	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:	王讯、谭琦琪、孙成

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)184

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:

王讯

制作人: 谭超

校核人:

Jin

签发人:

邱

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 (2023) 183 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(2023)183

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023年6月27日
检验日期:	2023年6月27日-2023年7月4日	报告日期:	2023年7月5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	0.34
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	8.13
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	165.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1603
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0203
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	0.00060
锌(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	35.37
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.97
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	263
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.97
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	0.00134
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	<0.0001
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00372
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.00496
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00175
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	0.01043

1

检验者: 彭向红 彭向红 审核者: 彭向红
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)183

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	3
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	0.12
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	0.03
氯化物 (mg/L)	离子色谱法	≤250	18.76
二氧化氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.1~0.8	0.12
游离氯 (mg/L)	现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.3~2	0.29
以下为空白			



检验者: 刘小华 刘小华 刘小华 刘小华 刘小华
本报告 共 5 页 第 4 页

审核者: 夏磊



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：2023/6/27	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：王讯、谭琦琪、孙成

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)183

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：谭琦琪

制作人：谭超

校核人：

王讯

签发人：

孙成

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 (2023) 185 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(2023)185

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023年6月27日
检验日期:	2023年6月27日-2023年7月4日	报告日期:	2023年7月5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	0.70
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
总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	180.2
铝(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	0.1449
铁(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	0.0254
锰(mg/L)	电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	0.00031
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	<0.0009
硫酸盐(mg/L)	离子色谱法	≤250	36.03
氟化物(mg/L)	离子色谱法	≤1.0	0.14
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	酸性高锰酸钾滴定法	≤3	0.69
溶解性总固体(mg/L)	称量法	≤1000	265.1
硝酸盐(以N计)(mg/L)	离子色谱法	≤10	0.99
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	0.00177
三氯甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.0093
一氯二溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00385
二氯一溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.06	0.0042
三溴甲烷(mg/L)	吹扫捕集气相色谱质谱法	≤0.1	0.00164
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	0.01899

检验者: 何林 林保 刘... 复核: 杨俊 杨俊
本报告共5页 第3页

审核者: 夏...
夏...



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)185

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	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	0.25
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23
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	18.77
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	0.04
以下为空白			



检验者：向永 包珍 刘心 林洪 邓俊 廖祥 敬 审核者：夏莉 年
本报告 共 5 页 第 4 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:	2023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:	金梅路金涪小区
生产批号:	2023/6/27	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:	王讯、谭琦琪、孙成

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)185

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:

谭琦琪

制作人: 谭超

校核人:

王讯

签发人:

王讯

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 (2023) 186 号



样 品 名 称： 水源水

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

卫生学评价报告

样品名称:	水源水	评价日期:	2023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:	2023/6/27	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:	王讯、谭琦琪、孙成

一、引用技术法规、标准:

GB 3838-2002《地表水环境质量标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)186

三、卫生学评价:

水源水不作评价。



评价人: 王讯

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