



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 31 号

检验检测专用章

样 品 名 称: 出厂水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁国润川美自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页

敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15日内向本中心质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、*为分包检测指标。

地址：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)31

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无异色, 35
浑浊度 (NTU)	散射法-福尔马肼标准	≤1	0.66
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	8.17
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	0.24

以下为空白

检验者: 孙心 包少 周磊 杜洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 夏燕子

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1月13日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	开善东路兰林一水厂
生产批号:	2023/1/4	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	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、赖邦庆

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(2023)31

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: 赖邦庆



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 32 号



样 品 名 称: 出厂水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁国润川美自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页

敬 告 客 户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15日内向本中心质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、*为分包检测指标。

地 址：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮 编：629000

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)32

样品名称:	出厂水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	1
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.58
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	8.2
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.55
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.23

以下为空白

检验者: 周红 孙以峰 李林 王

审核者: 白燕臣

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1月13日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	明星大道313号兰林二水厂
生产批号:	2023/1/4	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	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、赖邦庆

一、引用技术法规、标准:

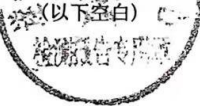
GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》

二、相关技术资料:

检测报告 SZ(2023)32

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。



评价人: 谭超

制作人: 谭超

校核人: 王强

签发人: 王强



172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 33 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁国润川美自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页

敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15日内向本中心质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、*为分包检测指标。

地址：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000

遂宁市疾病预防控制中心
检测报告

受理编号: SZ(2023)33

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	2
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.42
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	8.24
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.12
亚硝酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤0.7	0.20

以下为空白



检验者: 向森 冯少 曾宇 林洪

审核者: 夏磊

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1月13日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	南津北路899号盛世锦城北门
生产批号:	2023/1/4	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	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、赖邦庆

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(2023)33

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:

制作人: 谭超

校核人:

签发人:

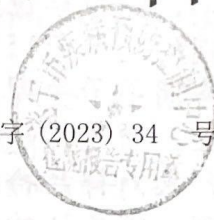


17230 0100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 34 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁国润川美自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页

敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告有异议，应于本报告书收到之日起15日内向本中心质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、*为分包检测指标。

地址：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)34

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 12 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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤100	8
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
色度 (度)	铂-钴标准比色法	15	无变色, <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	8.25
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	0.29

以下为空白

检验者:

张明华 周林 李长洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者:

夏燕平

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1月13日
被检单位:	遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点:	天宫路天宫11栋
生产批号:	2023/1/4	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	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、赖邦庆

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(2023)34

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: 王强

签发人: 王强

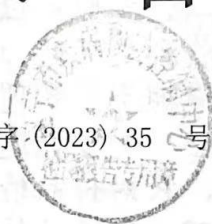


172300100442

遂宁市疾病预防控制中心

检 验 报 告

遂市疾控 [SZ] 检字 (2023) 35 号



样 品 名 称: 末梢水

检 测 性 质: 指令性监测

被 检 单 位: 遂宁国润川美自来水有限公司

单 位 地 址: 遂宁市船山区开善东路176号

报告签发日期: 2023年1月13日

本报告共 4 页, 第 1 页

敬告客户

一、本检测报告涂改、无检测专用章、无检验者、无审核者及签发人签字（印章）无效。

二、受检单位对本报告书有异议，应于本报告书收到之日起15日内向本中心质量管理科提出，逾期不予受理。

三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对样品检测数据负责。

四、需退还的样品，自收到报告书15日内领取；易变质样品不予保存和退还。

五、本检测报告一式两份，一份留中心存档，一份送被监测单位。

六、本检测报告复印件无中心鲜章无效。

七、未经本中心同意，本检测报告不得作商业广告用。

八、*为分包检测指标。

地址：遂宁市西山北路619号

联系电话：0825-3181137

邮编：629000

遂宁市疾病预防控制中心 检测报告

受理编号: SZ(2023)35

样品名称:	末梢水	收样日期:	2023 年 1 月 4 日
检验日期:	2023 年 1 月 4 日至 2023 年 1 月 10 日	报告日期:	2023 年 1 月 4 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
总大肠菌群 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
菌落总数 (CFU/mL)	平皿计数法	≤ 100	2
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	酶底物法	不得检出	未检出
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	0.64
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
氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.15
亚氯酸盐 (mg/L)	离子色谱法	≤ 0.7	0.25

以下为空白

检验者: 包少明 向琳 林洪

本报告 共 4 页 第 3 页

审核者: 廖平

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1月13日
被检单位: 遂宁国润川美自来水有限公司	采样地点: 滨江南路江南美邸
生产批号: 2023/1/4	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: 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、赖邦庆

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(2023)35

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: 232

签发人: 邓剑