

## 2024 年原平市城区用户龙头水质第二季度监测结果公示

根据《忻州市人民政府办公厅关于印发忻州市水质污染防治 2017 年行动计划的通知》（忻政办发[2017]97 号）要求，原平市疾病预防控制中心依据《生活饮用水卫生检测标准》（GB5749-2006），对原平市市政供水进行了采样，委托具有计量认证资质的山西宁宇通检测技术服务有限公司进行检测，在原平市三个采样点（文化南路通泽公园里、永康北路御景嘉苑、体育南路红卫小区）各采集两份水样（细菌指标与理化指标），检测项目包括：微生物指标、感官性状和一般化学指标、毒理指标，共计 16 项。各监测点水质的监测指标均符合生活饮用水卫生标准，合格率 100%。现将 2024 年 4 月 10 日采集水样的检测结果公示如下：



230403131015  
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24040576

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 原平市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验

山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二四年四月十七日



# 检验报告

报告编号: NYT/BG24040576

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托检验		
委托单位	原平市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	文化南路通泽公园里 (二次供水)	样品编号	SZ-24040576		
样品数量	2.5L/桶 × 2 桶; 200mL/袋 × 1 袋	送样日期	2024.4.10		
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样桶、无菌袋完好无破损	分析日期	2024.4.10-2024.4.16		
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)				
检验依据	GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)				
主要仪器设备 设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、万分之一天平 NYT/YQ-088、生化培养箱 NYT/YQ-096、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 等				
检验结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。 				
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C	湿度: 37.0-52.0 %RH			
审核人	 2024 年 4 月 17 日	批准人	 2024 年 4 月 17 日		
备注	检验结果仅对来样负责				
录入	王彩平	校对	王向荣	打印日期	2024.4.17





# 检 验 方 法 ( 续 页 )

报告编号: NYT/BG24040576

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》4.1 铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》5.2 目视比浊法-福尔马肼标准
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》6.1 嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》7.1 直接观察法
5	氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》11.1 纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》8.3 离子色谱法
7	铜	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》7.6 电感耦合等离子体质谱法
8	砷	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》9.4 电感耦合等离子体质谱法
9	汞	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》11.4 电感耦合等离子体质谱法
10	镉	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》12.4 电感耦合等离子体质谱法
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
12	铅	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》14.3 电感耦合等离子体质谱法
13	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》4.1 酸性高锰酸钾滴定法
14	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》4.1 平皿计数法
15	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》5.1 多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》7.1 多管发酵法

/ 1478644 / 5111



230403131015  
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24040577

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水  
委托单位: 原平市疾病预防控制中心  
检验类别: 委托检验



山西宁宇通检测技术服务有限公司



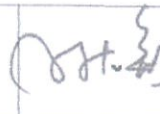
二〇二四年四月十七日



# 检验报告

报告编号: NYT/BG24040577

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托检验		
委托单位	原平市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	永康北路御景嘉苑	样品编号	SZ-24040577		
样品数量	2.5L/桶 × 2 桶; 200mL/袋 × 1 袋	送样日期	2024.4.10		
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样桶、无菌袋完好无破损	分析日期	2024.4.10-2024.4.16		
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)				
检验依据	GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)				
主要仪器设备 设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、万分之一天平 NYT/YQ-088、生化培养箱 NYT/YQ-096、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 等				
检验结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。 				
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C	湿度: 37.0-52.0 %RH			
审核人	 2024 年 4 月 17 日	批准人	 2024 年 4 月 17 日		
备注	检验结果仅对来样负责				
录入	王彩平	校对	王向荣	打印日期	2024.4.17







# 检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG24040577

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法
5	氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 11.1 纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 8.3 离子色谱法
7	铜	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 7.6 电感耦合等离子体质谱法
8	砷	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 9.4 电感耦合等离子体质谱法
9	汞	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 11.4 电感耦合等离子体质谱法
10	镉	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 12.4 电感耦合等离子体质谱法
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
12	铅	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 14.3 电感耦合等离子体质谱法
13	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
14	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 4.1 平皿计数法
15	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 7.1 多管发酵法

有限公司 第 3 页



230403131015  
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG24040578

# 检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 原平市疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验



山西宁宇通检测技术服务有限公司


二〇二四年四月十七日



# 检验报告

报告编号: NYT/BG24040578

第 1 页 共 3 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托检验		
委托单位	原平市疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	体育南路红卫小区	样品编号	SZ-24040578		
样品数量	2.5L/桶 × 2 桶; 200mL/袋 × 1 袋	送样日期	2024.4.10		
样品描述	清澈、透明、无异味; 采样桶、无菌袋完好无破损	分析日期	2024.4.10-2024.4.16		
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)				
检验依据	GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)				
主要仪器设备 设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069、万分之一天平 NYT/YQ-088、生化培养箱 NYT/YQ-096、电感耦合等离子体质谱仪 NYT/YQ-140 等				
检验结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》的要求。 				
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C      湿度: 37.0-52.0 %RH				
审核人	李俊 2024年4月7日	批准人	王向荣 2024年 9月17日		
备注	检验结果仅对来样负责				
录入	王彩平	校对	王向荣	打印日期	2024.4.17





# 检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG24040578

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 4.1 铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准
3	臭和味	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 6.1 嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》 7.1 直接观察法
5	氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 11.1 纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 8.3 离子色谱法
7	铜	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 7.6 电感耦合等离子体质谱法
8	砷	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 9.4 电感耦合等离子体质谱法
9	汞	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 11.4 电感耦合等离子体质谱法
10	镉	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 12.4 电感耦合等离子体质谱法
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法
12	铅	GB/T 5750.6-2023《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 14.3 电感耦合等离子体质谱法
13	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》 4.1 酸性高锰酸钾滴定法
14	菌落总数	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 4.1 平板计数法
15	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 5.1 多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 7.1 多管发酵法