

第三季度 定襄县城区龙头水质监测结果公示

根据山西省卫生计生委《关于做好城市生活饮用水安全状况信息公开的通知》(晋卫办疾控函发〔2017〕12号)和《关于做好2018年我省城市生活饮用水卫生安全状况信息公开工作的通知》(晋卫办疾控函发〔2018〕20号)要求。我局委托县疾控中心依据《生活饮用水卫生检测标准》(GB5750-2006),对县城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有限公司进行检测。在县城3个小区各采集一份水样,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2023年8月4日采集水样的检测结果公示如下:

刘向群 魏





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：230403131015

名称：山西宁宇通检测技术服务有限公司

地址：朔州市朔城区古北街13号商铺

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



230403131015

发证日期：2023年03月17日

有效期至：2029年03月16日

发证机关：山西省市场监督管理局

提示：1. 应在法人资格证书有效期内开展工作。2. 应在证书有效期届满前3个月提出复查申请，逾期不申请此证书注销。
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



230403131015
有效期至2023年03月16日

报告编号: NYT/BG23080323

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 定襄县疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验



山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二三年八月九日

检验检测专用章



检 验 报 告

报告编号: NYT/BG23080323

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	定襄县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	水利局宿舍	样品编号	SZ-23080323
样品数量	2.5L/桶 × 2 桶; 500mL/袋 × 1 袋	送样日期	2023.8.6
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	2023.8.6-2023.8.8
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 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》 (见续页)		
主要仪器设备及编号	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,其中耐热大肠菌群为实测值,其他检验项目均符合 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 ℃ 湿度: 37.0-52.0 %RH		
审核人	张杰英 2023年8月9日	批准人	李志强 2023年8月9日
备注	检验结果仅对来样负责		
录入	王彩平	校对	李志清 打印日期 2023.8.9



检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080323

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法





230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG23080324

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 定襄县疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验



山西宁宇通检测技术服务有限公司

二〇二三年八月九日



检验报告

报告编号: NYT/BG23080324

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	定襄县疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	酒精厂宿舍	样品编号	SZ-23080324		
样品数量	2.5L/桶 × 2 桶; 500mL/袋 × 1 袋	送样日期	2023.8.6		
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	2023.8.6-2023.8.8		
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 5750-2006 《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,其中耐热大肠菌群为实测值,其余所检项目均符合 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 ℃ 湿度: 37.0-52.0 %RH				
审核人	张忠英 2023年8月9日	批准人	李志清 2023年8月9日		
备注	检验结果仅对来样负责				
录入	王彩平	校对	李志清	打印日期	2023.8.9

检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080324

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法





230403131015
有效期至2029年03月16日

报告编号: NYT/BG23080325

检 验 报 告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 定襄县疾病预防控制中心

检验类别: 委托检验



山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二三年八月九日



检验报告

报告编号: NYT/BG23080325

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	定襄县疾病预防控制中心	来样方式	送样		
采样地点	移民小区	样品编号	SZ-23080325		
样品数量	2.5L/桶 × 2 桶; 500mL/袋 × 1 袋	送样日期	2023.8.6		
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	2023.8.6-2023.8.8		
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 5750-2006 《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,其中耐热大肠菌群为实测值,其余所检项目均符合 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	张忠英 2023年8月9日	批准人	 2023年8月9日		
备注	检验结果仅对来样负责				
录入	王彩平	校对	李志清	打印日期	2023.8.9

检 验 方 法 (续 页)

报告编号: NYT/BG23080325

第 3 页 共 3 页

序号	参数	方法
1	色度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》目视比浊法
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法
5	氨氮	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法
6	硝酸盐	GB/T 5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法
7	砷	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法
8	汞	
9	镉	
10	铅	
11	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法
12	耗氧量	GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法
13	菌落总数	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法
14	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
15	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法
16	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法

