

报告编号： NYT/BG22090150

检 验 报 告

样品名称： 生 活 饮 用 水

委托单位： 静乐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○二二年九月六日



检 验 报 告

报告编号：NYT/BG22090150

第1页共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 生活饮用水 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 静乐县疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 |
| 采样地点 | 静乐县自来水公司出厂水 | 样品编号 | SZ-22090150 · |
| 样品数量 | 1份 | 来样日期 | 2022.9.3 |
| 样品描述 | 清澈、透明 | 分析日期 | 2022.9.3-2022.9.5 |
| 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》 |
| 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、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GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》的要求 |
| 测试环境 | 温度： 18.0-25.0 ℃ 湿度： 30.0-50.0 %RH |
| 审核人 |  | 批准人 |
| 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 | 2022.9.6 |



检验报告(续页)

报告编号：NYT/BG22090150

第2页共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 色度 | 度 | <5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | <1 | ≤1(水源与净水技术条件限制时为≤3) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | / | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 |  | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | 氨氮 | mg/L | <0.02 | ≤0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐(以氮计) | mg/L | 2.03 | <10(地下水源限制时为20) | 合格 |
| 7 | 砷 | mg/L | 0.00032 | ≤0.01 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | <0.00007 | ≤0.001 | 合格 |
| 9 | 镉 | mg/L | <0.00006 | ≤0.005 | 合格 |
| 10 | 铬(六价) | mg/L | <0.004 | ≤0.05 | 合格 |
| 11 | 铅 | mg/L | 0.0011 | ≤0.01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.32 | ≤3(水源限制，源水耗氧量>6mg/L时为5) | 合格 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/mL | 3 | ≤100 | 合格 |
| 14 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



报告编号： NYT/BG22090151

检 验 报 告

样品名称： 生 活 饮 用 水

委托单位; 静乐县疾病预防控制中心

检验类别： 委 托 检 验

F

山西宁宇通检测技术服务有限公司

二○二二年九月六日



检 验 报 告

报告编号：NYT/BG22090151

第1页共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 生活饮用水 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 静乐县疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 |
| 采样地点 | 静乐县儒林小区末梢水 | 样品编号 | SZ-22090151 |
| 样品数量 | 1份 | 来样日期 | 2022.9.3 |
| 样品描述 | 清澈、透明 | 分析日期 | 2022.9.3-2022.9.5 |
| 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》 |
| 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、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GB5749-2006《生活仇角求卫生标准的要求 |
| 测试环境 | 温度： 18.0-25.0 ℃ 湿度： 30.0-50.0 %RH |
| 审核人 |  | 批准人 |  |  |
| 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 | 2022.9.6 |



检 验 报 告 ( 续 页 )

报告编号：NYT/BG22090151

第2页共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 色度 | 度 | <5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | <1 | ≤1(水源与净水技术条件限制时为≤3) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | / | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | 氨氮 | mg/L | <0.02 | ≤0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐(以氮计) | mg/L | 2.05 | <10(地下水源限制时为20) | 合格 |
| 7 | 砷 | mg/L | 0.00038 | ≤0.01 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | <0.00007 | ≤0.001 | 合格 |
| 9 | 镉 | mg/L | <0.00006 | ≤0.005 | 合格 |
| 10 | 铬(六价) | mg/L | <0.004 | ≤0.05 | 合格 |
| 11 | 铅 | mg/L | 0.00065 | ≤0.01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.24 | <3(水源限制，源水耗氧量>6mg/L时为5) | 合格 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/mL | 4 | ≤100 | 合格 |
| 14 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



报告编号： NYT/BG22090152

检 验 报 告

样品名称： 生 活 饮 用 水

委托单位： 静乐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○二二年九月六日

检 验 报 告

报告编号：NYT/BG22090152

第1页共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 生活饮用水 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 静乐县疾病预防控制中心 | 来样方式 | 送样 |
| 采样地点 | 静乐县美康小区末梢水 | 样品编号 | SZ-22090152 |
| 样品数量 | 1份 | 来样日期 | 2022.9.3 |
| 样品描述 | 清澈、透明 | 分析日期 | 2022.9.3-2022.9.5 |
| 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》 |
| 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、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GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》的要求 |
| 测试环境 | 温度： 18.0-25.0 ℃ 湿度： 30.0-50.0 %RH |
| 审核人 |  | 日 | 批准人 |  |
| 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 | 2022.9.6 |



检验报告(续页)

报告编号：NYT/BG22090152

第2页共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 标准规定 | 单项判定 |
| 1 | 色度 | 度 | <5 | ≤15 | 合格 |
| 2 | 浑浊度 | NTU | <1 | ≤1(水源与净水技术条件限制时为≤3) | 合格 |
| 3 | 臭和味 | / | 无 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 合格 |
| 5 | 氨氮 | mg/L | <0.02 | ≤0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐(以氮计) | mg/L | 2.05 | ≤10(地下水源限制时为20) | 合格 |
| 7 | 砷 | mg/L | 0.00030 | ≤0.01 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | <0.00007 | ≤0.001 | 合格 |
| 9 | 镉 | mg/L | <0.00006 | <0.005 | 合格 |
| 10 | 铬(六价) | mg/L | <0.004 | ≤0.05 | 合格 |
| 11 | 铅 | mg/L | 0.00067 | ≤0.01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.16 | ≤3(水源限制，源水耗氧量>6mg/L时为5) | 合格 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/mL | 5 | ≤100 | 合格 |
| 14 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |