邮睥

报告编号：NYT/BG22050689

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

有限公司



检验报告

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号：**NYT/BG22050689** 第**1**页 共**2**页 | | | | |
| 样品名称 | I 生活饮用水 1 | 检验类别 | 委托检验 | '；用  4 |
| 委托单位 | 静乐县疾病预防控制中心 | 来样方式1 | 送样 |
| 采样地点 | 静乐县农机苑小区末梢水 | 样品编号1 | **SZ-22050689** |
| 样品数量 | **1**份 **1** | 来样日期| | **2022. 5. 17** |
| 样品描述 | 清澈、透明 | 分析日期 | **2022. 5.17-2022. 5. 21** |
| 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**GB 5749-2^06**《生犁里水卫星\*准》的要求 | | |
| 测试环境 | 温度：**18.0-25.0 °C 30.0-50.0 %RH** | | |
| 审核人 | 张忠英 2022年5月22日 批准人 孙焕成 2022年5月22日 | | |
| 备注 | **/** | | |
| 录入 | 王彩平 校对 李志清 打印日期 **2022.5.22** | | |

报告编号:NYT/BG22050689

检验报告（续页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | rag/L | <0. 02 | <0.5 | 合格 |
| 6 | 硝酸盐（以氮计） | mg/L | 1.71 | <10 （地下水源限制时为20） | 合格 |
| 7 | 神 | mg/L | 0. 00042 | <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 | 铭（六价） | mg/L | <0. 004 | <0. 05 | 合格# |
| 11 | 铅 | mg/L | 0. 000083 | <0. 01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.40 | <3  （水源限制，源水耗氧量>6mg/L时为5） | 合格了 |
| 13 | 菌落总数 | CFU/mL | 2 | <100 | 合格： |
| 14 | 总大肠菌群 | MPN/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



170403131015

有效期至2023轲3月09B

报告编号：NYT/BG22050690

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

有限公司



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报告编号：**NYT/BG22050690** 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 1 |
| 采样地点 | 静乐县胜利小区末梢水 | 样品编号 | **SZ-22050690** |
| 样品数量 | **1**份 | 来样日期 | **2022. 5. 17** |
| 样品描述 | 清澈、透明 | 分析日期 | **2022. 5. 17-2022. 5. 21** |
| 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**GB 5749-20**寧《生活饮用水鈕样准》的要求  Aa袂丿 | | |
| 测试环境 | 温度：**18.0-25.0 °C 30.0-50.0 %RH** | | |
| 审核人 | 张忠英 2022年5月22日 | 批准人 孙焕成 2022年5月22日 | |
| 备注 | / | | |
| 录入 | 王彩平 校对 李志清 | 打印日期 **2022.5.22** | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号：**NYT/BG22050690** 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 | 1.67 | <10 （地下水源限制时为20） | 合格 |
| 7 | 碑 | mg/L | 0. 00042 | <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 | 铭（六价） | mg/L | <0. 004 | <0. 05 | 合格 |
| 11 | 铅 | mg/L | 0. 000077 | <0. 01 | 合格 |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0. 64 | <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/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

170403131015

有效期至**2023**年**03**月**09**日

报告编号：NYT/BG22050691

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

眼务有限公司

十二日

山西宁



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号：**NYT/BG22050691** 第**1**页 共**2**页 | | | | | |
| 样品名称 | 1 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 | 静乐县汾水尚苑小区末梢水 | 样品编号 | | **SZ-22050691** | |
| 样品数量 | **1**份 **1** | 来样日期 | | **2022. 5. 17** | |
| 样品描述 | 清澈、透明 | 分析日期 | | **2022. 5. 17-2022. 5. 21** | |
| 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  **LL** | | | | |
| 检验结论 | 共检**16**项，所检项目均符合**GB 5749-2006**《生  **1** | | | 从編土•用普*）* | |
| 测试环境 | 温度：**18.0-25.0 °C 30.0-50.0 %RH** | | | | |
| 审核人 | 张忠英 2022年5月22日 | | 批准人 孙焕成 2022年5月22日 | |  |
| 备注， | / | | | | |
| 录入 | 王彩平 校对 李志清 | | 打印日期 | | **2022. 5. 22** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报告编号：**NYT/BG22050691** 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 | 1. 63 | <10 （地下水源限制时为20） | 合格 |
| 7 | 碑 | mg/L | 0. 00057 | <0. 01 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | < 0. 00007 | < 0. 001 | 合格. |
| 9 | 镉 | mg/L | < 0. 00006 | <0. 005 | 合格C |  |
| 10 | 铭（六价） | mg/L | < 0. 004 | <0. 05 | 合格. | *•sul* |
| 11 | 铅 | mg/L | 0. 000077 | <0. 01 | 合格*节* |
| 12 | 耗氧量 | mg/L | 0.48 | <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/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 15 | 耐热大肠菌群 | MPN/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 16 | 大肠埃希氏菌 | MPN/lOOmL | 未检出 | 不得检出 | 合格 |
| 以下空白 | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |