**岐山县疾病预防控制中心**

**检验报告**

样品编号：QSCDC 季水-2024-10 第1页/共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样 品 名 称** | 生活饮用水 | **采 样 地 点** | 苜蓿河供水管理站 |
| **生 产 单 位** | 苜蓿河供水管理站 | **样 品 来 源** | （出厂水） |
| **样 品 性 状** | 无色透明液体 | **收 样 日 期** | 2024 年 8 月 5 日 |
| **样 品 数 量** | 500 ml×2 1000ml×2 | **检 验 日 期** | 2024 年 8 月 5 日 |
| **检 验 项 目** | 感官、理化、微生物、消毒剂、放射39项 | | |
| **检 验 依 据** | 《生活饮用水标准检验方法》GB5750-2023 | | |

检验结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **标 准** | **结 果** | **项 目** | **标 准** | **结 果** |
| 色度（度） | １５度无异色 | <5 | 铁 | 0.3 mg/L | <0.05 |
| 浑浊度NTU | 1度 | <1 | 锰 | 0.1mg/L | <0.02 |
| 臭和味, | 无异臭、异味 | 无 | 铝 | 0.2 mg/L | <0.008 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铬（六价） | 0.05mg/L | 0.029 |
| PH值 | 6.5—8.5 | 7.80 | 硝酸盐 (以N计) | 10 mg/L | 1.839 |
| 氟化物 | 1.0 mg/L | 0.262 | 总硬度(CaCO3) | 450mg/L | 270 |
| 氯化物 | 250mg/L | 7.843 | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 332 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | 23.694 | 高锰酸盐指数（以O2计） | 3 mg/L | 1.83 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | <0.002 | 氨（以N计） | 0.5 mg/L | <0.02 |
| 汞 | 0.001mg/L | <0.0001 | 菌落总数 | 100CFU /mL | < 2 |
| 砷 | 0.01mg/L | <0.001 | 总大肠菌群 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 铜 | 1.0mg/L | <0.05 | 大肠埃希氏菌 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 锌 | 1.0mg/L | <0.02 | 二氯乙酸 | 0.05mg/L | 未检测 |
| 镉 | 0.005mg/L | <0.004 | 三氯乙酸 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 铅 | 0.01 mg/L | <0.001 | 氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检出 |
| 三氯甲烷 | 0.06 mg/L | 未检测 | 一氯二溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 溴酸盐 | 0.01 mg/L | 未检测 | 二氯一溴甲烷 | 0.06mg/L | 未检测 |
| 亚氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检测 | 三溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |

样品编号：QSCDC 季水-2024-10 第2页/共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 标 准 | 结 果 | 项 目 | 标 准 | 结 果 |
| 三卤甲烷 | <1 | 未检测 |  |  |  |
| 总α放射性 | 0.5Bq/L | 未检测 |  |  |  |
| 总β放射性 | 1 Bq/L | 未检测 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**结果评价：**

依据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022，该水样所检项目均符合国家卫生标准要求。

|  |
| --- |
| 签发人： 2024年8月23日 |

**岐山县疾病预防控制中心**

**检验报告**

品编号：QSCDC 季水-2024-11 第1页/共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样 品 名 称** | 生活饮用水 | **采 样 地 点** | 五丈原供水管理站 |
| **生 产 单 位** | 五丈原供水管理站 | **样 品 来 源** | （出厂水） |
| **样 品 性 状** | 无色透明液体 | **收 样 日 期** | 2024 年 8 月 6日 |
| **样 品 数 量** | 500 ml×2 1000ml×2 | **检 验 日 期** | 2024 年 8 月 6日 |
| **检 验 项 目** | 感官、理化、微生物、消毒剂、放射39项 | | |
| **检 验 依 据** | 《生活饮用水标准检验方法》GB5750-2023 | | |

检验结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **标 准** | **结 果** | **项 目** | **标 准** | **结 果** |
| 色度（度） | １５度无异色 | <5 | 铁 | 0.3 mg/L | <0.05 |
| 浑浊度NTU | 1度 | <1 | 锰 | 0.1mg/L | <0.02 |
| 臭和味, | 无异臭、异味 | 无 | 铝 | 0.2 mg/L | <0.008 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铬（六价） | 0.05mg/L | 0.006 |
| PH值 | 6.5—8.5 | 7.86 | 硝酸盐 (以N计) | 10 mg/L | 2.142 |
| 氟化物 | 1.0 mg/L | 0.281 | 总硬度(CaCO3) | 450mg/L | 126 |
| 氯化物 | 250mg/L | 12.375 | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 165 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | 8.714 | 高锰酸盐指数（以O2计） | 3 mg/L | 1.47 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | <0.002 | 氨（以N计） | 0.5 mg/L | <0.02 |
| 汞 | 0.001mg/L | <0.0001 | 菌落总数 | 100CFU /mL | < 2 |
| 砷 | 0.01mg/L | <0.001 | 总大肠菌群 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 铜 | 1.0mg/L | <0.05 | 大肠埃希氏菌 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 锌 | 1.0mg/L | <0.02 | 二氯乙酸 | 0.05mg/L | 未检测 |
| 镉 | 0.005mg/L | <0.004 | 三氯乙酸 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 铅 | 0.01 mg/L | <0.001 | 氯酸盐 | 0.7 mg/L | 0.174 |
| 三氯甲烷 | 0.06 mg/L | 未检测 | 一氯二溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 溴酸盐 | 0.01 mg/L | 未检测 | 二氯一溴甲烷 | 0.06mg/L | 未检测 |
| 亚氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检测 | 三溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |

样品编号：QSCDC 季水-2024-11 第2页/共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 标 准 | 结 果 | 项 目 | 标 准 | 结 果 |
| 三卤甲烷 | <1 | 未检测 |  |  |  |
| 总α放射性 | 0.5Bq/L | 未检测 |  |  |  |
| 总β放射性 | 1 Bq/L | 未检测 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**结果评价：**

依据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022，该水样所检项目均符合国家卫生标准要求。

|  |
| --- |
| 签发人： 2024年8月23日 |

**岐山县疾病预防控制中心**

**检验报告**

品编号：QSCDC 季水-2024-12 第1页/共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样 品 名 称** | 生活饮用水 | **采 样 地 点** | 蔡家坡自来水站 |
| **生 产 单 位** | 蔡家坡自来水站 | **样 品 来 源** | （出厂水） |
| **样 品 性 状** | 无色透明液体 | **收 样 日 期** | 2024 年 8 月 6 日 |
| **样 品 数 量** | 500 ml×2 1000ml×2 | **检 验 日 期** | 2024 年 8 月 6 日 |
| **检 验 项 目** | 感官、理化、微生物、消毒剂、放射39项 | | |
| **检 验 依 据** | 《生活饮用水标准检验方法》GB5750-2023 | | |

检验结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **标 准** | **结 果** | **项 目** | **标 准** | **结 果** |
| 色度（度） | １５度无异色 | <5 | 铁 | 0.3 mg/L | <0.05 |
| 浑浊度NTU | 1度 | <1 | 锰 | 0.1mg/L | <0.02 |
| 臭和味, | 无异臭、异味 | 无 | 铝 | 0.2 mg/L | <0.008 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铬（六价） | 0.05mg/L | 0.004 |
| PH值 | 6.5—8.5 | 7.64 | 硝酸盐 (以N计) | 10 mg/L | 3.272 |
| 氟化物 | 1.0 mg/L | 0.378 | 总硬度(CaCO3) | 450mg/L | 242 |
| 氯化物 | 250mg/L | 11.566 | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 301 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | 20.069 | 高锰酸盐指数（以O2计） | 3 mg/L | 0.44 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | <0.002 | 氨（以N计） | 0.5 mg/L | <0.02 |
| 汞 | 0.001mg/L | <0.0001 | 菌落总数 | 100CFU /mL | < 2 |
| 砷 | 0.01mg/L | <0.001 | 总大肠菌群 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 铜 | 1.0mg/L | <0.05 | 大肠埃希氏菌 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 锌 | 1.0mg/L | <0.02 | 二氯乙酸 | 0.05mg/L | 未检测 |
| 镉 | 0.005mg/L | <0.004 | 三氯乙酸 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 铅 | 0.01 mg/L | <0.001 | 氯酸盐 | 0.7 mg/L | 0.158 |
| 三氯甲烷 | 0.06 mg/L | 未检测 | 一氯二溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 溴酸盐 | 0.01 mg/L | 未检测 | 二氯一溴甲烷 | 0.06mg/L | 未检测 |
| 亚氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检测 | 三溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |

样品编号：QSCDC 季水-2024-12 第2页/共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 标 准 | 结 果 | 项 目 | 标 准 | 结 果 |
| 三卤甲烷 | <1 | 未检测 |  |  |  |
| 总α放射性 | 0.5Bq/L | 未检测 |  |  |  |
| 总β放射性 | 1 Bq/L | 未检测 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**结果评价：**

依据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022，该水样所检项目均符合国家卫生标准要求。

|  |
| --- |
| 签发人： 2024年8月23日 |

**岐山县疾病预防控制中心**

**检验报告**

样品编号：QSCDC 季水-2024-13 第1页/共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样 品 名 称** | 生活饮用水 | **采 样 地 点** | 蔡家坡自来水站另胡路水厂 |
| **生 产 单 位** | 蔡家坡自来水站另胡路水厂 | **样 品 来 源** | (水源水) |
| **样 品 性 状** | 无色透明液体 | **收 样 日 期** | 2024 年 8月 6日 |
| **样 品 数 量** | 500 ml×2 1000ml×2 | **检 验 日 期** | 2024 年 8月 6日 |
| **检 验 项 目** | 感官、理化、微生物、消毒剂、放射39项 | | |
| **检 验 依 据** | 《生活饮用水标准检验方法》GB5750-2023 | | |

检验结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **标 准** | **结 果** | **项 目** | **标 准** | **结 果** |
| 色度（度） | １５度无异色 | <5 | 铁 | 0.3 mg/L | <0.05 |
| 浑浊度NTU | 1度 | <1 | 锰 | 0.1mg/L | <0.02 |
| 臭和味, | 无异臭、异味 | 无 | 铝 | 0.2 mg/L | <0.008 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铬（六价） | 0.05mg/L | <0.004 |
| PH值 | 6.5—8.5 | 7.67 | 硝酸盐 (以N计) | 10 mg/L | 3.280 |
| 氟化物 | 1.0 mg/L | 0.409 | 总硬度(CaCO3) | 450mg/L | 213 |
| 氯化物 | 250mg/L | 11.471 | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 272 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | 21.359 | 高锰酸盐指数（以O2计） | 3 mg/L | 0.48 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | <0.002 | 氨（以N计） | 0.5 mg/L | <0.02 |
| 汞 | 0.001mg/L | <0.0001 | 菌落总数 | 100CFU /mL | < 2 |
| 砷 | 0.01mg/L | <0.001 | 总大肠菌群 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 铜 | 1.0mg/L | <0.05 | 大肠埃希氏菌 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 锌 | 1.0mg/L | <0.02 | 二氯乙酸 | 0.05mg/L | 未检测 |
| 镉 | 0.005mg/L | <0.004 | 三氯乙酸 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 铅 | 0.01 mg/L | <0.001 | 氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检出 |
| 三氯甲烷 | 0.06 mg/L | 未检测 | 一氯二溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 溴酸盐 | 0.01 mg/L | 未检测 | 二氯一溴甲烷 | 0.06mg/L | 未检测 |
| 亚氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检测 | 三溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |

样品编号：QSCDC 季水-2024-13 第2页/共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 标 准 | 结 果 | 项 目 | 标 准 | 结 果 |
| 三卤甲烷 | <1 | 未检测 |  |  |  |
| 总α放射性 | 0.5Bq/L | 未检测 |  |  |  |
| 总β放射性 | 1 Bq/L | 未检测 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**结果评价：**

依据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022，该水样所检项目均符合国家卫生标准要求。

|  |
| --- |
| 签发人： 2024年8月23日 |

**岐山县疾病预防控制中心**

**检验报告**

样品编号：QSCDC 季水-2024-14 第1页/共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样 品 名 称** | 生活饮用水 | **采 样 地 点** | 雍川集中供水 |
| **生 产 单 位** | 雍川集中供水 | **样 品 来 源** | （出厂水） |
| **样 品 性 状** | 无色透明液体 | **收 样 日 期** | 2024 年 8 月 6日 |
| **样 品 数 量** | 500 ml×2 1000ml×2 | **检 验 日 期** | 2024 年 8 月 6日 |
| **检 验 项 目** | 感官、理化、微生物、消毒剂、放射39项 | | |
| **检 验 依 据** | 《生活饮用水标准检验方法》GB5750-2023 | | |

检验结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **标 准** | **结 果** | **项 目** | **标 准** | **结 果** |
| 色度（度） | １５度无异色 | <5 | 铁 | 0.3 mg/L | <0.05 |
| 浑浊度NTU | 1度 | <1 | 锰 | 0.1mg/L | <0.02 |
| 臭和味, | 无异臭、异味 | 无 | 铝 | 0.2 mg/L | <0.008 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铬（六价） | 0.05mg/L | 0.021 |
| PH值 | 6.5—8.5 | 7.62 | 硝酸盐 (以N计) | 10 mg/L | 7.795 |
| 氟化物 | 1.0 mg/L | 0.398 | 总硬度(CaCO3) | 450mg/L | 266 |
| 氯化物 | 250mg/L | 8.735 | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 308 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | 5.414 | 高锰酸盐指数（以O2计） | 3 mg/L | 0.32 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | <0.002 | 氨（以N计） | 0.5 mg/L | <0.02 |
| 汞 | 0.001mg/L | <0.0001 | 菌落总数 | 100CFU /mL | < 2 |
| 砷 | 0.01mg/L | <0.001 | 总大肠菌群 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 铜 | 1.0mg/L | <0.05 | 大肠埃希氏菌 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 锌 | 1.0mg/L | <0.02 | 氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检出 |
| 镉 | 0.005mg/L | <0.004 | 一氯二溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 铅 | 0.01 mg/L | <0.001 | 二氯一溴甲烷 | 0.06mg/L | 未检测 |
| 三氯甲烷 | 0.06 mg/L | 未检测 | 三溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 溴酸盐 | 0.01 mg/L | 未检测 | 二氯乙酸 | 0.05mg/L | 未检测 |
| 亚氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检测 | 三氯乙酸 | 0.1mg/L | 未检测 |

样品编号：QSCDC 季水-2024- 14 第2页/共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 标 准 | 结 果 | 项 目 | 标 准 | 结 果 |
| 三卤甲烷 | <1 | 未检测 |  |  |  |
| 总α放射性 | 0.5Bq/L | 未检测 |  |  |  |
| 总β放射性 | 1 Bq/L | 未检测 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**结果评价：**

依据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022，该水样所检项目均符合国家卫生标准要求。

|  |
| --- |
| 签发人： 2024年8月23日 |

**岐山县疾病预防控制中心**

**检验报告**

样品编号：QSCDC 季水-2024-15 第1页/共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样 品 名 称** | 生活饮用水 | **采 样 地 点** | 岐山县凤鸣自来水站 |
| **生 产 单 位** | 岐山县凤鸣自来水站 | **样 品 来 源** | （出厂水） |
| **样 品 性 状** | 无色透明液体 | **收 样 日 期** | 2024 年 8 月 7 日 |
| **样 品 数 量** | 500 ml×2 1000ml×2 | **检 验 日 期** | 2024 年 8 月 7 日 |
| **检 验 项 目** | 感官、理化、微生物、消毒剂、放射39项 | | |
| **检 验 依 据** | 《生活饮用水标准检验方法》GB5750-2023 | | |

检验结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **标 准** | **结 果** | **项 目** | **标 准** | **结 果** |
| 色度（度） | １５度无异色 | <5 | 铁 | 0.3 mg/L | <0.05 |
| 浑浊度NTU | 1度 | <1 | 锰 | 0.1mg/L | <0.02 |
| 臭和味, | 无异臭、异味 | 无 | 铝 | 0.2 mg/L | <0.008 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铬（六价） | 0.05mg/L | 0.023 |
| PH值 | 6.5—8.5 | 7.80 | 硝酸盐 (以N计) | 10 mg/L | 5.376 |
| 氟化物 | 1.0 mg/L | 0.450 | 总硬度(CaCO3) | 450mg/L | 261 |
| 氯化物 | 250mg/L | 32.085 | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 352 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | 27.404 | 高锰酸盐指数（以O2计） | 3 mg/L | 0.52 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | <0.002 | 氨（以N计） | 0.5 mg/L | <0.02 |
| 汞 | 0.001mg/L | <0.0001 | 菌落总数 | 100CFU /mL | < 2 |
| 砷 | 0.01mg/L | <0.001 | 总大肠菌群 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 铜 | 1.0mg/L | <0.05 | 大肠埃希氏菌 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 锌 | 1.0mg/L | <0.02 | 氯酸盐 | 0.7 mg/L | 0.085 |
| 镉 | 0.005mg/L | <0.004 | 一氯二溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 铅 | 0.01 mg/L | <0.001 | 二氯一溴甲烷 | 0.06mg/L | 未检测 |
| 三氯甲烷 | 0.06 mg/L | 未检测 | 二氯乙酸 | 0.05mg/L | 未检测 |
| 溴酸盐 | 0.01 mg/L | 未检测 | 三氯乙酸 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 亚氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检测 | 三溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |

样品编号：QSCDC 季水-2024-15 第2页/共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 标 准 | 结 果 | 项 目 | 标 准 | 结 果 |
| 三卤甲烷 | <1 | 未检测 |  |  |  |
| 总α放射性 | 0.5Bq/L | 未检测 |  |  |  |
| 总β放射性 | 1 Bq/L | 未检测 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**结果评价：**

依据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022，该水样所检项目均符合国家卫生标准要求。

|  |
| --- |
| 签发人： 2024年8月23日 |

**岐山县疾病预防控制中心**

**检验报告**

样品编号：QSCDC 季水-2024-16 第1页/共2页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **样 品 名 称** | 生活饮用水 | **采 样 地 点** | 岐山县凤鸣自来水站1号井 |
| **生 产 单 位** | 岐山县凤鸣自来水站1号井 | **样 品 来 源** | （水源水） |
| **样 品 性 状** | 无色透明液体 | **收 样 日 期** | 2024 年 8 月 7 日 |
| **样 品 数 量** | 500 ml×2 1000ml×2 | **检 验 日 期** | 2024 年 8 月 7 日 |
| **检 验 项 目** | 感官、理化、微生物、消毒剂、放射39项 | | |
| **检 验 依 据** | 《生活饮用水标准检验方法》GB5750-2023 | | |

检验结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **标 准** | **结 果** | **项 目** | **标 准** | **结 果** |
| 色度（度） | １５度无异色 | <5 | 铁 | 0.3 mg/L | <0.05 |
| 浑浊度NTU | 1度 | <1 | 锰 | 0.1mg/L | <0.02 |
| 臭和味, | 无异臭、异味 | 无 | 铝 | 0.2 mg/L | <0.008 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 铬（六价） | 0.05mg/L | 0.008 |
| PH值 | 6.5—8.5 | 7.70 | 硝酸盐 (以N计) | 10 mg/L | 1.996 |
| 氟化物 | 1.0 mg/L | 0.526 | 总硬度(CaCO3) | 450mg/L | 242 |
| 氯化物 | 250mg/L | 5.977 | 溶解性总固体 | 1000mg/L | 287 |
| 硫酸盐 | 250mg/L | 12.324 | 高锰酸盐指数（以O2计） | 3 mg/L | 0.52 |
| 氰化物 | 0.05mg/L | <0.002 | 氨（以N计） | 0.5 mg/L | <0.02 |
| 汞 | 0.001mg/L | <0.0001 | 菌落总数 | 100CFU /mL | < 2 |
| 砷 | 0.01mg/L | <0.001 | 总大肠菌群 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 铜 | 1.0mg/L | <0.05 | 大肠埃希氏菌 | 不得检出/100 ml | 未检出 |
| 锌 | 1.0mg/L | <0.02 | 氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检出 |
| 镉 | 0.005mg/L | <0.004 | 一氯二溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 铅 | 0.01 mg/L | <0.001 | 二氯一溴甲烷 | 0.06mg/L | 未检测 |
| 三氯甲烷 | 0.06 mg/L | 未检测 | 二氯乙酸 | 0.05mg/L | 未检测 |
| 溴酸盐 | 0.01 mg/L | 未检测 | 三氯乙酸 | 0.1mg/L | 未检测 |
| 亚氯酸盐 | 0.7 mg/L | 未检测 | 三溴甲烷 | 0.1mg/L | 未检测 |

样品编号：QSCDC 季水-2024-16 第2页/共2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 标 准 | 结 果 | 项 目 | 标 准 | 结 果 |
| 三卤甲烷 | <1 | 未检测 |  |  |  |
| 总α放射性 | 0.5Bq/L | 未检测 |  |  |  |
| 总β放射性 | 1 Bq/L | 未检测 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**结果评价：**

依据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022，该水样所检项目均符合国家卫生标准要求。

|  |
| --- |
| 签发人： 2024年8月23日 |