沙河市疾病预防控制中心

检测报告

**样品编号：**（2019）卫检（水）字第005号 共2页 第1页

|  |
| --- |
| 样品名称：生活饮用水（出厂水） |
| 收样日期：2019年2月27日 检测日期：2019年2月27日----3月7日 |
| 商标：无 样品规格及数量：2.5L/桶×1+500mL/袋×1 |
| 状态/包装：液态、塑桶散装、塑袋散装 生产批号：/ |
| 生产厂家：/ |
| 来样方式：送检 送检人：李燕、元贝思 |
| 样品来源：沙河市疾病预防控制中心末梢水 |
| 委托单位及详细地址： 沙河市疾病预防控制中心 |
| **检测方法及检测项目：**《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.4-2006/1.1色度、GB/T5750.4-2006/2.2浑浊度、GB/T5750.4-2006/3.1臭和味、GB/T5750.4-2006/4.1肉眼可见物、GB/T5750.4-2006/5.3硝酸盐氮、GB/T5750.4-2006/6.1砷、GB/T5750.6-2006/9.1镉、GB/T5750.6-2006/10.1铬(六价)、GB/T5750.6-2006/11.1铅、GB/T5750.6-2006/8.1汞、GB/T5750.7-2006/1.1耗氧量、GB/T5750.8-2006/9.1氨氮、GB/T5750.12-2006菌落总数,总大肠菌群,耐热大肠菌群,大肠埃希氏菌。 |
| **检验结论：**经检验，该样品所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。 **检验专用章**  **报告日期：**2019年3月8日 |
| **附注：**1、检测环境条件： 温度：20ºC -23ºC 湿度：40%-45%2、检测结果的不确定度（必要时填写）：/3、偏离标准方法的例外情况（必要时填写）：/ |

检测人： 复核人： 签发人：

沙河市疾病预防控制中心

检测报告

**样品编号：**（2019）卫检（水）字第005号 共2页 第2页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项 目** | **限 值** | **结 果** | **项 目** | **限 值** | **结 果** |
| 色度(度) | 15 | 5 | 铜/(mg/L) | 1.0 | ＜0.008 |
| 浑浊度(度) | 1,水源与净水技术限制时为3 | ＜1 | 铬（六价）(mg/L) | 0.05 | ＜0.004 |
| 嗅和味(分级描述) | 无异嗅,异味 | 无 | 铅/(mg/L) | 0.01 | ＜0.0025 |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 | 砷/(mg/L) | 0.01 | ＜0.001 |
| pH值(pH单位) | 不小于6.5且不大于8.5 | / | 镉/(mg/L) | 0.005 | ＜0.0005 |
| 总硬度(碳酸钙计)/(mg/L) | 450 | / | 汞/( mg/L) | 0.001 | ＜0.0001 |
| 硫酸盐/(mg/L) | 250 | / | 硒/( mg/L) | 0.01 | / |
| 氯化物/(mg/L) | 250 | / | 铝/(mg/L) | 0.2 | / |
| 氟化物/(mg/L) | 1.0 | / | 锌/(mg/L) | 1.0 | / |
| 硝酸盐氮/(mg/L) | 10 | 3.468 | 三氯甲烷/(mg/L) | 0.06 | / |
| 挥发酚类(苯酚计)/ (mg/L) | 0.002 | / | 四氯化碳/(mg/L) | 0.002 | / |
| 氰化物/(mg/L) | 0.05 | / | 余氯/(mg/L) | ≥0.05 | 0.25 |
| 阴离子合成洗涤剂/(mg/L) | 0.3 | / | 亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时，mg/L） | ＜0.7 | / |
| 耗氧量(以O2计)/(mg/L) | 3 | 1.21 | 氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时，mg/L） | ＜0.7 | / |
| 溶解性总固体/(mg/L) | 1000 | / | 菌落总数/(CFU/mL) | ≤100 | 0 |
| 氨氮(mg/L) | 0.5 | ＜0.02 | 总大肠菌群/(MPN/100mL) | 不得检出 | 未检出 |
| 铁/(mg/L) | 0.3 | / | 耐热大肠菌群/(MPN/100mL) | 不得检出 | 未检出 |
| 锰/(mg/L) | 0.1 | / | 大肠埃希氏菌/(MPN/100mL) | 不得检出 | 未检出 |