**生活饮用水检测检验报告**

水源：市政供水

报告编号：xf-001受理编号：001共3页第一页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 生活饮用水 | 型号规格 | / |
| 委托单位 | 吉林省疾病预防控制中心 | 商标 | / |
| 受检单位 | 同水源临近项目 | 检验类别 | 企业委托检查 |
| 抽样地位 |  | 抽样日期 |  |
| 样品数量 | 5L | 抽样者 |  |
| 样品状态 |  | 检验项目 | 见后页 |
| 检验依据 | GB/T5750.12.2006《生活饮用水监测检验方法.微生物指标》  GB/T5750.04.2006《生活饮用水监测检验方法.感官性状和物理指标》 | | |
| 主要检测设备 |  | | |
| 检验结论 | 所检水样项目符合GB5749 2006标准要求  检验专用章  年月号 | | |

主检校（审）核批准

检验报告

报告编号：共3页第2页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 技术要求 | 实测结果 | 单项结论 |
| 1 | 色度（度） | ≤10，不得呈现其他异色 | ＜5 | 合格 |
| 2 | NTU度）浑浊度（ | ≤100 | 0.12 | 合格 |
| 3 | 臭和味 | 不得有异味、异臭 | 无异臭，异物 | 合格 |
| 4 | 肉眼可见物 | 不得检出 | 无 | 合格 |
| 5 | 细菌总数 | ≤100 | 3 | 合格 |
| 6 | 值PH | 0～8.56. | 6.5~8.5 | 合格 |
| 7 | ／计）耗氧量（以O（mgL）2 | ≤2.0 | 1.6 | 合格 |
| 8 | ）游离余氯（mg／L | ≥0.05 | 0.1 | 合格 |
| 9 | ／铝（mgL） | ≤0.2 | 0.05 | 合格 |
| 10 | ）铁（mg／L | ≤0.3 | 0.1 | 合格 |
| 11 | ）／锰（mgL | ≤0.1 | 0.02 | 合格 |
| 12 | 铜（mg／L） | ≤1.0 | 0.2 | 合格 |
| 13 | ／锌（mgL） | ≤1.0 | 0.3 | 合格 |
| 14 | ／mgL）镉（ | ≤0.005 | 0.002 | 合格 |
| 15 | Lmg（／）铬（六价） | ≤0.05 | 0.015 | 合格 |
| 16 | 汞（）Lmg／ | ≤0.001 | 0.0001 | 合格 |
| 17 | 铅（L／mg） | ≤0..01 | 0.006 | 合格 |
| 18 | ）Lmg硒（／ | ≤0.01 | 0.002 | 合格 |
| 19 | －mg（计）SO硫酸盐（以L／）4 | ≤250 | 110 | 合格 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | －mg（计）（以ＣＬ氯化物）／L | ≤250 | 88 | 合格 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 技术要求 | 实测结果 | 单项结论 |
| 21 | F计）（mg／L）氟化物（以 | ≤1.0 | 0.05 | 合格 |
| 22 | L）硝酸盐（以NO计）（mg／ | ≤20 | 6 | 合格 |
| 23 | Lmg／）计）氰化物（以CN（ | ≤0.05 | 0.003 | 合格 |
| 24 | 阴离子合成洗涤剂（mg／L） | ≤0.3 | 0.05 | 合格 |
| 25 | 挥发性酚  （（以苯酚计）mg／L） | ≤0.002 | 0.0001 | 合格 |
| 26 | mg/L总硬度（以碳酸钙计）（） | ≤450 | 2 | 合格 |
| 27 | ）MPN/100m/L总大肠菌群（ | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 28 | ）MPN/100m/L粪大肠菌群（ | 不得检出 | 未检出 | 合格 |
| 29 | ）mg/L溶解性总固体（ | ≤1000 | 62 | 合格 |
| 30 | ug/L氯仿（） | ≤60 | 11 | 合格 |
| 31 | ）ug/L四氧化碳（ | ≤2 | 0.05 | 合格 |
|  | 以下空白 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**储水设施定期清洗消毒计划以及实施情况**

为进一步加强幼儿园幼儿饮用水卫生，保障幼儿的饮水 安全，依据《生活用水卫生监督管理办法》、《学校卫生工 作条例》等法律法规的要求，制定本管理制度。

1、幼儿园设立饮用水卫生管理员。

2、保温桶必须每天清洗消毒。所用的净水剂和消毒剂必须符合卫生要求和有关规定。

3、有定期对饮水机清洗消毒的制度，定期对饮水机进行清洗、消毒，夏季每月一次，冬季每两月一次，要有定期清洗消毒饮水机记录。

4、从事饮水机清洗消毒人员应有有效健康体检证明，并按清洗消毒规程操作，清洗消毒使用的消毒剂有有效的卫生许可批件。

5、幼儿园对饮水设施定时进行维护，保证饮水设施的 正常使用，密切关注教师、幼儿饮用水安全。

6 、饮用水水源由自来水供水，供水设施必须安全密闭，有必要的卫生防护措施。及时清洗消毒供水设施。配置高位蓄水池以满足供水需求的幼儿园，必须指定专人负责自备水管网及蓄水池的清洗消毒工作，坚持每学期开学之前和开学期间定期进行冲洗和消毒，在夏、秋季节台风或暴风雨过后要及时增加清洗消毒频次，并做好冲洗消毒登记工作。

