



2016192481U

海丰县水质检测中心 检测报告

委托单位：陆河县供水公司

报告编号：JCBG—1802—005

报告页数：4 页

检验检测专用章



地址：海丰县城东镇名园鱼鳞叠山 邮政编码：516400 电话：0660--6419633

水质分析报告

报告编号: JCBG—1802—005

样品编号: 20180208001B

| | | | |
|------|-------------------------|------|-----------------------|
| 收样日期 | 2018年2月08日 | 检验日期 | 2018年2月08日—2018年2月28日 |
| 委托单位 | 陆河县供水公司 | 包装情况 | 完好 |
| 样品名称 | 出厂水 | 采样地点 | 陆河县供水公司水厂出水口 |
| 样品数量 | 1份 | 样品性状 | 无色, 透明液体 |
| 收样人员 | 杨海珊 | 收样情况 | 正常 |
| 执行标准 | 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006 | | |

| 序号 | 分析项目 | 计量单位 | 标准限值 GB5749-2006 | 检验结果 | 方法依据 |
|----|--------------------|-----------|---------------------|---------|-----------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 不得检出 | 未检出 | GB/T5750.12-2006.2.3 |
| 2 | 耐热大肠菌群 | CFU/100mL | 不得检出 | 未检出 | GB/T5750.12-2006.3.1 |
| 3 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | GB/T5750.12-2006.4.3 |
| 4 | 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | 5 | GB/T5750.12-2006.1.1 |
| 5 | 砷 | mg/L | ≤0.01 | <0.001 | GB/T5750.6-2006.6.1 |
| 6 | 镉 | mg/L | ≤0.005 | <0.005 | GB/T5750.6-2006.4.2 |
| 7 | 铬(六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | GB/T5750.6-2006.10.1 |
| 8 | 铅 | mg/L | ≤0.01 | <0.01 | GB/T5750.6-2006.4.2 |
| 9 | 汞 | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | GB/T5750.6-2006.8.1 |
| 10 | 硒 | mg/L | ≤0.01 | <0.001 | GB/T5750.6-2006.7.1 |
| 11 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | GB/T5750.5-2006.4.1 |
| 12 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.05 | GB/T5750.6-2006.3.2 |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L | ≤10 | 0.33 | GB/T5750.5-2006.3.2 |
| 14 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.005 | GB/T5750.8-2006.1.2 |
| 15 | 四氯化碳 | mg/L | ≤0.002 | <0.0005 | GB/T5750.8-2006.1.2 |
| 16 | 溴酸盐(使用臭氧时) | mg/L | ≤0.01 | — | — |
| 17 | 甲醛(使用臭氧时) | mg/L | ≤0.9 | — | — |
| 18 | 亚氯酸盐 (使用二氧化氯时) | mg/L | ≤0.7 | 0.11 | GB/T5750.10-2006.13.2 |
| 19 | 氯酸盐 (使用复合二氧化氯时) | mg/L | ≤0.7 | 0.20 | GB/T5750.10-2006.13.2 |
| 20 | 色度 | 铂钴色度单位 | ≤15 | 5 | GB/T5750.4-2006.1.1 |
| 21 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 0.33 | GB/T5750.4-2006.2.1 |
| 22 | 臭和味 | | 无异臭异味 | 无 | GB/T5750.4-2006.3.1 |
| 23 | 肉眼可见物 | | 无 | 无 | GB/T5750.4-2006.4.1 |
| 24 | pH值 | | 6.5~8.5 | 6.9 | GB/T5750.4-2006.5.1 |
| 25 | 铝 | mg/L | ≤0.2 | 0.096 | GB/T5750.6-2006.1.1 |
| 26 | 铁 | mg/L | ≤0.3 | 0.041 | GB/T5750.6-2006.4.2 |
| 27 | 锰 | mg/L | ≤0.1 | 0.032 | GB/T5750.6-2006.4.2 |
| 28 | 铜 | mg/L | ≤1.0 | 0.008 | GB/T5750.6-2006.4.2 |

水质分析报告

报告编号: JCBG—1802—005

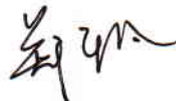
样品编号: 20180208001B

| | | | |
|------|-------------------------|------|-----------------------|
| 收样日期 | 2018年2月08日 | 检验日期 | 2018年2月08日—2018年2月28日 |
| 委托单位 | 陆河县供水公司 | 包装情况 | 完好 |
| 样品名称 | 出厂水 | 采样地点 | 陆河县供水公司水厂出水口 |
| 样品数量 | 1份 | 样品性状 | 无色, 透明液体 |
| 收样人员 | 杨海珊 | 收样情况 | 正常 |
| 执行标准 | 《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006 | | |

| 序号 | 分析项目 | 计量单位 | 标准限值 GB5749-2006 | 检验结果 | 方法依据 |
|----|-----------------------------|------|---------------------|--------|----------------------|
| 29 | 锌 | mg/L | ≤1.0 | 0.026 | GB/T5750.6-2006.4.2 |
| 30 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 4.0 | GB/T5750.5-2006.3.2 |
| 31 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 1.0 | GB/T5750.5-2006.3.2 |
| 32 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 13 | GB/T5750.4-2006.8.1 |
| 33 | 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 7.0 | GB/T5750.4-2006.7.1 |
| 34 | 耗氧量 | mg/L | ≤3 | 0.68 | GB/T5750.7-2006.1.1 |
| 35 | 挥发性酚类 (以苯酚计) | mg/L | ≤0.002 | <0.002 | GB/T5750.4-2006.9.1 |
| 36 | 阴离子合成洗涤剂 | mg/L | ≤0.3 | <0.025 | GB/T5750.4-2006.10.2 |
| 37 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | 0.016 | GB/T5750.13-2006.1.1 |
| 38 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1 | 0.047 | GB/T5750.13-2006.2.1 |
| 39 | 氯气及游离氯制剂 (游离氯) | mg/L | 0.3~4 | — | — |
| 40 | 一氯胺 (总氯) | mg/L | 0.5~3 | — | — |
| 41 | 臭氧 | mg/L | ≤0.3 | — | — |
| 42 | 二氧化氯 | mg/L | 0.1~0.8 | 0.11 | GB/T5750.11-2006.4.4 |

评价: 该水样所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749—2006。

备注: 该样品采用二氧化氯消毒。PH、二氧化氯为现场检测项目。
(以下空白)

编制: 

审核: 

签发: 

报出日期: 2018年2月28日

检测机构声明

- 一、 本水质检测中心已通过国家实验室资质认定评审，证书编号：
2016192481U。
- 二、 本水质检测中心保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对送检单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、 本水质检测中心根据有关法律、法规、标准、规程、规范和质量体系文件进行。
- 四、 本检测报告仅对本次受理样品负责。
- 五、 本检测报告涂改、增删无效，未加盖检验检测专用章和骑缝章无效。
- 六、 未经本检测中心书面批准，不得复制或部分复制本检测报告。
- 七、 委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉、逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 八、 本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。