



2016192481U

# 海丰县水质检测中心

## 检测报告

委托单位：海丰县供水总公司

报告编号：JCBG—1805—001

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—1805—001

样品编号: 20180515001C

|      |                         |      |                       |
|------|-------------------------|------|-----------------------|
| 收样日期 | 2018年5月15日              | 检验日期 | 2018年5月15日—2018年5月28日 |
| 委托单位 | 海丰县供水总公司                | 包装情况 | 完好                    |
| 样品名称 | 出厂水                     | 采样地点 | 拦河坝水厂二级泵出水口           |
| 样品数量 | 1份                      | 样品性状 | 无色, 透明液体              |
| 采样人员 | 杨丽冰, 陈俊煜                | 采样情况 | 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<br>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                | 2       | 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 | 氯化物                | mg/L      | ≤0.05               | <0.002  | GB/T5750.5-2006.4.1   |
| 12 | 氟化物                | mg/L      | ≤1.0                | 0.06    | GB/T5750.6-2006.3.2   |
| 13 | 硝酸盐(以N计)           | mg/L      | ≤10                 | 0.37    | 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<br>(使用二氧化氯时)  | mg/L      | ≤0.7                | 0.26    | GB/T5750.10-2006.13.2 |
| 19 | 氯酸盐<br>(使用复合二氧化氯时) | mg/L      | ≤0.7                | 0.34    | 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                  | 0.29    | 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             | 7.2     | GB/T5750.4-2006.5.1   |
| 25 | 铝                  | mg/L      | ≤0.2                | 0.095   | GB/T5750.6-2006.1.1   |
| 26 | 铁                  | mg/L      | ≤0.3                | 0.034   | GB/T5750.6-2006.4.2   |
| 27 | 锰                  | mg/L      | ≤0.1                | 0.024   | GB/T5750.6-2006.4.2   |
| 28 | 铜                  | mg/L      | ≤1.0                | 0.003   | GB/T5750.6-2006.4.2   |

# 水质分析报告

报告编号: JCBG—1805—001

样品编号: 20180515001C

|      |                         |      |                       |
|------|-------------------------|------|-----------------------|
| 收样日期 | 2018年5月15日              | 检验日期 | 2018年5月15日—2018年5月28日 |
| 委托单位 | 海丰县供水总公司                | 包装情况 | 完好                    |
| 样品名称 | 出厂水                     | 采样地点 | 拦河坝水厂二级泵出水口           |
| 样品数量 | 1份                      | 样品性状 | 无色, 透明液体              |
| 采样人员 | 杨丽冰, 陈俊煜                | 采样情况 | 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        | 检验结果   | 方法依据                 |
|----|---------------------------|------|-------------|--------|----------------------|
|    |                           |      | GB5749-2006 |        |                      |
| 29 | 锌                         | mg/L | ≤1.0        | 0.008  | GB/T5750.6-2006.4.2  |
| 30 | 氯化物                       | mg/L | ≤250        | 7.8    | GB/T5750.5-2006.3.2  |
| 31 | 硫酸盐                       | mg/L | ≤250        | 2.3    | GB/T5750.5-2006.3.2  |
| 32 | 溶解性总固体                    | mg/L | ≤1000       | 27     | GB/T5750.4-2006.8.1  |
| 33 | 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计) | mg/L | ≤450        | 15.0   | GB/T5750.4-2006.7.1  |
| 34 | 耗氧量                       | mg/L | ≤3          | 0.76   | 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        | 0.013  | GB/T5750.13-2006.1.1 |
| 38 | 总β放射性                     | Bq/L | ≤1          | 0.043  | 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     | 0.15   | 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:

钟冰

审核: 孙淑莹

签发: 杨海丽

报出日期: 2018年5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，可在收到报告之日起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。