



报告编号: WT202601743
Report No.

检验检测报告

样品名称: 直饮水 (4月月检)
Name of Sample
型号规格: /
Type
委托单位: 上海市徐汇区康宁科技实验小学
Supplier
检验类别: 委托检验
Test Purpose

上海市食品研究所有限公司



2713 9501 1100 4

说 明

- 1、本检验机构保证测试的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无检验检测专用章或检验单位公章无效。
- 3、未经本检验机构书面批准，不得复制本检验报告(全文复制除外)。复制报告未重新加盖专用章或公章无效。
- 4、报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、委托检验对检验结果若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本检验机构提出,逾期不予受理。
- 7、委托检验仅对客户提供的样品负责。
- 8、本检验机构负责抽样时，检验结果仅对抽样样品负责。
- 9、未经本检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 10、检验项目中注“*”者，为分包检验项目。
- 11、标识标签检验检测结果不包括内容真实性的核实。

机构名称:上海市食品研究所有限公司

地址:上海市徐汇区吴中东路 513 号

(上海市副食品质量监督检验站)

电话(含区号):021-64641719

电话(含区号):021-64399470X818

传真(含区号):021-64641719

电子邮箱(E-mail):sfri_fsp@163.com

邮政编码:200235



检验检测报告

Test Report

共 3 页 第 1 页

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|------------|
| 样品名称 Name of Sample | 直饮水 (4月月检) | 检验类别 Test Purpose | 委托检验 |
| 规格型号 Type | / | 商标 Trade Mark | / |
| 样品来源 Applicant | 委托送样 | 等级 Grade | / |
| 受检单位名称 Supplier | 上海市徐汇区康宁科技实验小学 | | |
| 制造单位名称 Produced by | / | | |
| 生产日期 Date of Production | / | 批号 Batch | / |
| 委托样品数量 Sum of Sample | 1L×7 | 委托样品收到日期 Date of Received | 2026-04-01 |
| 样品标记 Sample Mark | / | 样品特征状态 Sample Characteristic State | 液态 |
| 判定依据 Judgement Rules | CJ/T 94-2005 饮用净水水质标准 | | |
| 检验日期 Date of Testing | 2026-04-01 至 2026-04-07 | | |
| 检验结论 Conclusion | 经检验, 所检项目符合 CJ/T 94-2005 《饮用净水水质标准》的要求 (检验检测专用章) 签发日期: 2026-04-07 | | |
| 受检(委托)单位 通讯资料 Client's Message | 地址(Address): 上海市徐汇区浦北路 21 弄 43 号 | | 检验检测专用章 |
| | 邮政编码(Zip code): / | 联系方式: / | |

批准:
Approved by

顾松林

审核:
Checked by

朱昌彦

编制或主检:
Tested by

孔建华

研究
★
检测

检验检测报告

Test Report

共 3 页 第 2 页

| 序号 | 检验项目名称 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 | 检验方法 | 备注 |
|--|-----------------------------------|-----------|------|---------------------|------|-------------------------|----|
| 1#直饮水 (04 月月检) 202604M-006-01 采样位置: 一楼-1 | | | | | | | |
| 1 | 细菌总数 | CFU/mL | ≤50 | 20 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) | / |
| 2 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (5.1) | / |
| 3 | 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计) | mg/L | ≤2.0 | 0.87 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 (4.1) | / |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤0.5 | 未检出 (最低检测值: 0.5NTU) | 符合 | GB/T 5750.4-2023 (5.1) | / |
| 2#直饮水 (04 月月检) 202604M-006-02 采样位置: 一楼-2 | | | | | | | |
| 1 | 细菌总数 | CFU/mL | ≤50 | 2 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) | / |
| 2 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (5.1) | / |
| 3 | 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计) | mg/L | ≤2.0 | 1.11 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 (4.1) | / |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤0.5 | 未检出 (最低检测值: 0.5NTU) | 符合 | GB/T 5750.4-2023 (5.1) | / |
| 3#直饮水 (04 月月检) 202604M-006-03 采样位置: 二楼-1 | | | | | | | |
| 1 | 细菌总数 | CFU/mL | ≤50 | 3 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) | / |
| 2 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (5.1) | / |
| 3 | 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计) | mg/L | ≤2.0 | 0.87 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 (4.1) | / |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤0.5 | 未检出 (最低检测值: 0.5NTU) | 符合 | GB/T 5750.4-2023 (5.1) | / |
| 4#直饮水 (04 月月检) 202604M-006-04 采样位置: 二楼-2 | | | | | | | |
| 1 | 细菌总数 | CFU/mL | ≤50 | 6 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) | / |
| 2 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (5.1) | / |
| 3 | 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计) | mg/L | ≤2.0 | 1.03 | 符合 | GB/T 5750.7-2023 (4.1) | / |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤0.5 | 未检出 (最低检测值: 0.5NTU) | 符合 | GB/T 5750.4-2023 (5.1) | / |
| 5#直饮水 (04 月月检) 202604M-006-05 采样位置: 三楼-1 | | | | | | | |
| 1 | 细菌总数 | CFU/mL | ≤50 | 18 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) | / |
| 2 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023 (5.1) | / |

检验检测报告

Test Report

共 3 页 第 3 页

| 序号 | 检验项目名称 | 单位 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 | 检验方法 | 备注 |
|----|--------------------------------|------|------|-------------------|------|-----------------------|----|
| 3 | 耗氧量(CODMn法, 以O ₂ 计) | mg/L | ≤2.0 | 0.87 | 符合 | GB/T 5750.7-2023(4.1) | / |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤0.5 | 未检出(最低检测值:0.5NTU) | 符合 | GB/T 5750.4-2023(5.1) | / |

6#直饮水(04月月检) 202604M-006-06 采样位置: 三楼-2

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|------|-------------------|----|------------------------|---|
| 1 | 细菌总数 | CFU/mL | ≤50 | 22 | 符合 | GB/T 5750.12-2023(4.1) | / |
| 2 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023(5.1) | / |
| 3 | 耗氧量(CODMn法, 以O ₂ 计) | mg/L | ≤2.0 | 0.79 | 符合 | GB/T 5750.7-2023(4.1) | / |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤0.5 | 未检出(最低检测值:0.5NTU) | 符合 | GB/T 5750.4-2023(5.1) | / |

7#直饮水(04月月检) 202604M-006-07 采样位置: 四楼-1

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|------|-------------------|----|------------------------|---|
| 1 | 细菌总数 | CFU/mL | ≤50 | 1 | 符合 | GB/T 5750.12-2023(4.1) | / |
| 2 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不得检出 | 未检出 | 符合 | GB/T 5750.12-2023(5.1) | / |
| 3 | 耗氧量(CODMn法, 以O ₂ 计) | mg/L | ≤2.0 | 0.63 | 符合 | GB/T 5750.7-2023(4.1) | / |
| 4 | 浑浊度 | NTU | ≤0.5 | 未检出(最低检测值:0.5NTU) | 符合 | GB/T 5750.4-2023(5.1) | / |

以下空白。

| | |
|----|---|
| 附注 | / |
|----|---|

上海市食品研究所有限公司

关于WT202601743检验检测报告的说明

| 序号 | 检验项目名称 | 单位 | 检验方法 | 技术要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|-------------------------------------|--------|------|------------------------|------|------|------|
| 1#直饮水（04月月检）202604M-006-01采样位置：一楼-1 | | | | | | |
| 1 | 余氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(4.2) | / | 0.01 | 符合 |
| 2#直饮水（04月月检）202604M-006-02采样位置：一楼-2 | | | | | | |
| 1 | 余氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(4.2) | / | 0.01 | 符合 |
| 3#直饮水（04月月检）202604M-006-03采样位置：二楼-1 | | | | | | |
| 1 | 余氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(4.2) | / | 0.01 | 符合 |
| 4#直饮水（04月月检）202604M-006-04采样位置：二楼-2 | | | | | | |
| 1 | 余氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(4.2) | / | 0.01 | 符合 |
| 5#直饮水（04月月检）202604M-006-05采样位置：三楼-1 | | | | | | |
| 1 | 余氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(4.2) | / | 0.01 | 符合 |
| 6#直饮水（04月月检）202604M-006-06采样位置：三楼-2 | | | | | | |
| 1 | 余氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(4.2) | / | 0.01 | 符合 |
| 7#直饮水（04月月检）202604M-006-07采样位置：四楼-1 | | | | | | |
| 1 | 余氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2023(4.2) | / | 0.01 | 符合 |
| 以下空白。 | | | | | | |
| 备注 | / | | | | | |