

上海度标检测技术有限公司检测报告

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 上海交通大学医学院

受检地址: 重庆南路 227 号

检测类别: 自送

样品数量: 8 件数/32 项次数

采样日期: 2019 年 12 月 2 日 检测周期: 2019 年 12 月 2-9 日 报告日期: 2019 年 12 月 9 日

检测项目:

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

便携式浊度仪 2100Q (S24002)

便携式比色计 C201 (S23002)

生化培养箱 LRH-250 (L15002)

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

检测结果:

| 编号 | 采样地点 | 游离余氯 (mg/L) | 浑浊度 (NTU) | 菌落总数 (CFU/mL) | 总大肠菌群 (MPN/100mL) |
|----|------------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|
| 1 | 嘉宾楼 10 楼洗漱间水样 | 0.06 | 0.41 | 24 | 未检出 |
| 2 | 嘉宾楼 1 楼水龙头水样 | 0.06 | 0.43 | 18 | 未检出 |
| 3 | 十五舍 1 楼水龙头水样 | 0.05 | 0.37 | 35 | 未检出 |
| 4 | 十五舍 6 楼厨房间水龙头水样 | 0.06 | 0.39 | 42 | 未检出 |
| 5 | 十二舍 1 楼卫生间水龙头水样 | 0.05 | 0.40 | 24 | 未检出 |
| 6 | 学生公寓楼 1 楼水龙头水样 | 0.05 | 0.44 | 33 | 未检出 |
| 7 | 科教楼 1 楼卫生间水龙头水样 | 0.05 | 0.41 | 24 | 未检出 |
| 8 | 科教楼 1205 房间水龙头水样 | 0.05 | 0.42 | 21 | 未检出 |
| 限值 | | ≥0.05 | 1 | 100 | 不得检出 |

----以下空白----

编制人: 潘月霞

审核人: 江冰

批准人:



2019 年 12 月 9 日

检验检测专用章

上海度标检测技术有限公司检测报告

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 上海交通大学医学院

受检地址: 中山南一路 937 号

检测类别: 自送

样品数量: 2 件数/8 项次数

采样日期: 2019 年 12 月 2 日 检测周期: 2019 年 12 月 2-9 日 报告日期: 2019 年 12 月 9 日

检测项目:

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

便携式浊度仪 2100Q (S24002)

便携式比色计 C201 (S23002)

生化培养箱 LRH-250 (L15002)

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

检测结果:

| 编号 | 采样地点 | 游离余氯 (mg/L) | 浑浊度 (NTU) | 菌落总数 (CFU/mL) | 总大肠菌群 (MPN/100mL) |
|----|----------------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|
| 1 | 1 号楼学生公寓 1 楼水龙头水样 | 0.05 | 0.36 | 31 | 未检出 |
| 2 | 1 号楼学生公寓 5 楼洗漱间水龙头水样 | 0.05 | 0.38 | 32 | 未检出 |
| 限值 | | ≥0.05 | 1 | 100 | 不得检出 |

----以下空白----

编制人: 翁月雯

审核人: 江冰

批准人:



上海度标检测技术有限公司检测报告

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 上海交通大学医学院

受检地址: 重庆南路 225 号

检测类别: 自送

样品数量: 1 件数/4 项次数

采样日期: 2019 年 12 月 2 日 检测周期: 2019 年 12 月 2-9 日 报告日期: 2019 年 12 月 9 日

检测项目:

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

便携式浊度仪 2100Q (S24002)

便携式比色计 C201 (S23002)

生化培养箱 LRH-250 (L15002)

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

检测结果:

| 编号 | 采样地点 | 游离余氯 (mg/L) | 浑浊度 (NTU) | 菌落总数 (CFU/mL) | 总大肠菌群 (MPN/100mL) |
|----|---------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|
| 1 | 1 号楼 1 楼水龙头水样 | 0.06 | 0.41 | 31 | 未检出 |
| 限值 | | ≥0.05 | 1 | 100 | 不得检出 |

----以下空白----



编制人: 翁月霞

审核人: 江冰

批准人: [Signature]



2019 年 12 月 9 日

上海度标检测技术有限公司检测报告

样品名称: 生活饮用水

受检单位: 上海交通大学医学院

受检地址: 重庆南路 280 号

检测类别: 自送

样品数量: 9 件数/36 项次数

采样日期: 2019 年 12 月 2 日 检测周期: 2019 年 12 月 2-9 日 报告日期: 2019 年 12 月 9 日

检测项目:

游离余氯, 浑浊度, 菌落总数及总大肠菌群

使用仪器及编号:

便携式浊度仪 2100Q (S24002)

便携式比色计 C201 (S23002)

生化培养箱 LRH-250 (L15002)

检测依据:

GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》

GB/T 5750.11-2006 《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》

GB/T 5750.12-2006 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》

检测结果:

| 编号 | 采样地点 | 游离余氯 (mg/L) | 浑浊度 (NTU) | 菌落总数 (CFU/mL) | 总大肠菌群 (MPN/100mL) |
|----|-----------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|
| 1 | #3、6 楼卫生间水龙头水样 | 0.05 | 0.37 | 42 | 未检出 |
| 2 | #4、6 楼卫生间水龙头水样 | 0.06 | 0.35 | 24 | 未检出 |
| 3 | #4、1 楼卫生间水龙头水样 | 0.06 | 0.36 | 33 | 未检出 |
| 4 | #6、1 楼卫生间水龙头水样 | 0.05 | 0.35 | 25 | 未检出 |
| 5 | #6、6 楼卫生间水龙头水样 | 0.05 | 0.38 | 48 | 未检出 |
| 6 | #5 地下一层水龙头水样 | 0.05 | 0.37 | 31 | 未检出 |
| 7 | #5、12 楼洗漱间水龙头水样 | 0.06 | 0.37 | 36 | 未检出 |
| 8 | 教学楼 1 楼水龙头水样 | 0.05 | 0.36 | 26 | 未检出 |
| 9 | 图书馆 1 楼卫生间水龙头水样 | 0.05 | 0.35 | 41 | 未检出 |
| 限值 | | ≥0.05 | 1 | 100 | 不得检出 |

----以下空白----

编制人: 蒋月雯

审核人: 江冰

批准人: 蒋月雯

