



160920340867

安永检字(2019)第 S1973 号

上海安永检测技术有限公司

Shanghai Anyong Testing Technology Co., Ltd.



检验检测报告

TEST REPORT

检测类别: 饮用净水水质
Test Type

样品来源: 上海中医药大学张江校区
Sample Origin

委托单位: 上海中医药大学张江校区
Client

编制: 钱丽群
Compiled by

审核: 俞安复
Inspected by

签发: 潘桔云
Approved by

签发人职位: 授权签字人
Position

签发日期: 2020年1月3日
Approved Date Y M D

公司地址(Add): 上海市闵行区曹建路 148 号 11 幢 4 层

邮编(Post code): 201108

联系电话(Tel): 54310870、64977531

公司网址(Http): www.anyongjc.com

传真号(Fax): 54310869

电子邮箱(E-mail): anyong2007@126.com

检 验 检 测 报 告

TEST REPORT

检测类别 Test Type	饮用净水水质		
样品性状 Sample shape	无色透明液体	数量 Quantity	25 件
样品来源 Sample Origin	上海中医药大学张江校区	检验类别 Test Type	委托
委托单位地址 Client Address	上海中医药大学张江校区	收样日期 Sampling Date	2019. 12. 31
委托单位 Client	上海市浦东新区蔡伦路1200号	检测日期 Testing Date	2019. 12. 31~2020. 1. 2
检 测 信 息 Test Information	检测项目(Test Project)	检测依据(Standards)	
	色	GB/T 5750.4-2006(1) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 铂-钴标准比色法	
	浑浊度	GB/T 5750.4-2006(2.1) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 散射法-福尔马肼标准	
	臭和味	GB/T 5750.4-2006(3) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 嗅气和尝味法	
	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006(4) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法	
	pH	GB/T 5750.4-2006(5.1) 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》玻璃电极法	
	耗氧量	GB/T 5750.7-2006(1.1) 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 酸性高锰酸钾滴定法	
	菌落总数(细菌总数)	GB/T 5750.12-2006(1.1) 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	
	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(2.1) 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	
	评价依据 Evaluation basis	CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》	
检验结论 Test conclusion	本次委托检验项目的检测结果,除S1973-13的PH不符合CJ 94-2005《饮用净水水质标准》中相关参数的要求外,其余均符合CJ 94-2005《饮用净水水质标准》中相关参数的要求。		

检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(Test result)					
项目	样品标记	采样地点	检验结果	标准限值	单项判定
pH	S1973-1	创新楼 10F 独立生活区 3M 饮水机出水口	7.32	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.60	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			28	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
Ph	S1973-2	创新楼 9F 独立生活区 3M 饮水机出水口	7.40	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.53	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			36	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-3	创新楼 8F 独立生活区 3M 饮水机出水口	7.38	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.51	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			11	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-4	创新楼 7F 独立生活区 3M 饮水机出水口	7.50	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.61	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			40	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-5	创新楼 6F 独立生活区 3M 饮水机出水口	7.60	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.66	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			21	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合

检 验 检 测 报 告

TEST REPORT

检验结果(Test result)					
项 目	样品标记	采样地点	检验结果	标准限值	单项判定
pH	S1973-6	创新楼 5F 独立生活 区 3M 饮水 机出水口	7.74	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.70	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			12	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
Ph			S1973-7	创新楼 4F 独立生活 区 3M 饮水 机出水口	7.84
色/度	未检出(<5)	≤5			符合
浑浊度/(NTU)	未检出(<0.5)	≤0.5			符合
臭和味	无异臭异味	无异臭异味			符合
肉眼可见物	无	无			符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)	0.52	≤2.0			符合
细菌总数(cfu/mL)	5	≤50			符合
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出			符合
pH	S1973-8	创新楼 3F 独立生活 区 3M 饮水 机出水口			7.76
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.58	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			9	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH			S1973-9	创新楼 2F 独立生活 区 3M 饮水 机出水口	7.70
色/度	未检出(<5)	≤5			符合
浑浊度/(NTU)	未检出(<0.5)	≤0.5			符合
臭和味	无异臭异味	无异臭异味			符合
肉眼可见物	无	无			符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)	0.66	≤2.0			符合
细菌总数(cfu/mL)	4	≤50			符合
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出			符合
pH	S1973-10	图书馆 1F 直饮水机 右侧第一 个出水口			7.68
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.60	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			10	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合

检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(Test result)					
项目	样品标记	采样地点	检验结果	标准限值	单项判定
pH	S1973-11	图书馆 1F 直饮水机 右侧第二个出水口	7.74	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.56	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			17	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
Ph	S1973-12	合作中心 2F 3M 饮水机出水口	8.26	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.51	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			8	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-13	10 号楼 1F 开水机出水口	9.43	6.0~8.5	不符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.47	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			30	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-14	9 号楼 1F 直饮水机右侧第一个出水口	7.68	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.60	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			15	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-15	8 号楼 1F 直饮水机右侧第一个出水口	7.70	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.65	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			42	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合

检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(Test result)					
项目	样品标记	采样地点	检验结果	标准限值	单项判定
pH	S1973-16	体育场报亭东侧直饮水机右侧第一个出水口	7.76	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.58	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			21	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
Ph			S1973-17	体育场报亭西侧直饮水机右侧第一个出水口	8.10
色/度	未检出(<5)	≤5			符合
浑浊度/(NTU)	未检出(<0.5)	≤0.5			符合
臭和味	无异臭异味	无异臭异味			符合
肉眼可见物	无	无			符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)	0.64	≤2.0			符合
细菌总数(cfu/mL)	15	≤50			符合
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出			符合
pH	S1973-18	食堂 1F 直饮水机右侧第一个出水口			7.92
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.63	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			25	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH			S1973-19	体育馆 1F 直饮水机中间出水口	7.78
色/度	未检出(<5)	≤5			符合
浑浊度/(NTU)	未检出(<0.5)	≤0.5			符合
臭和味	无异臭异味	无异臭异味			符合
肉眼可见物	无	无			符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)	0.58	≤2.0			符合
细菌总数(cfu/mL)	7	≤50			符合
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	不得检出			符合
pH	S1973-20	体育馆 2F 直饮水机右侧第一个出水口			7.82
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浑浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.61	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			2	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合

检验检测报告

TEST REPORT

检验结果(Test result)					
项 目	样品标记	采样地点	检验结果	标准限值	单项判定
pH	S1973-21	后勤楼 2F 开水机右侧出水口	7.86	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.62	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			35	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
Ph	S1973-22	学生事务 中心 1F 3M 饮水机出 水口	8.06	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.64	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			11	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-23	学生事务 中心 2F 3M 饮水机出 水口	8.03	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.68	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			26	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-24	学生事务 中心 3F 3M 饮水机出 水口	7.52	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.70	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			18	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合
pH	S1973-25	1号楼 5F 直 饮水机右 侧出水口	7.62	6.0~8.5	符合
色/度			未检出(<5)	≤5	符合
浊度/(NTU)			未检出(<0.5)	≤0.5	符合
臭和味			无异臭异味	无异臭异味	符合
肉眼可见物			无	无	符合
耗氧量(COD _{Mn} , 以 O ₂ 计)/(mg/L)			0.68	≤2.0	符合
细菌总数(cfu/mL)			26	≤50	符合
总大肠菌群(MPN/100mL)			未检出	不得检出	符合