

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 1 页, 共 11 页

委托单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测单位	上海音乐学院附属中等音乐专科学校		
受测地址	上海市东平路 9 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2021-03-03	检测日期	2021-03-03~2021-03-08
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
样品来源	采样		
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期		

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 2 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B3010350001L 女生宿舍 1F 直饮水机 采样时间: 09:05-09:10	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.74
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B3010350002L 男生宿舍 1F 直饮水机 采样时间: 09:13-09:18	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.66
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B3010350003L 食堂 1F 直饮水机 采样时间: 09:20-09:25	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	2
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.67
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.88
B2B3010350004L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 3 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
食堂 2F 直饮水机 采样时间: 09:26-09:31	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.76
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.91
B2B3010350005L 图书馆 5 号楼 1F 直饮水机 采样时间: 09:35-09:40	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.73
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.94
B2B3010350006L 7 号楼 1F 直饮水机 采样时间: 09:45-09:50	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.66
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B3010350007L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 4 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
8 号楼 1F 直饮水机 采样时间: 09:55-10:00	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.69
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.93
B2B3010350008L 9 号楼 1F 直饮水机 采样时间: 10:05-10:10	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.71
B2B3010350009L 6 号楼 6F 直饮水机 采样时间: 10:15-10:20	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.64
B2B3010350010L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.94	

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 5 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
6 号楼 5F 直饮水机 采样时间: 10:21-10:26	菌落总数	CFU/mL	100	17
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.71
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.92
B2B3010350011L 6 号楼 4F 直饮水机 采样时间: 10:27-10:32	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.69
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B3010350012L 6 号楼 3F 直饮水机 采样时间: 10:33-10:38	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.74
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.94
B2B3010350013L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 6 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
6 号楼 2F 直饮水机 采样时间: 10:39-10:44	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.65
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B3010350014L 6 号楼 1F 直饮水机 采样时间: 10:45-10:50	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.73
B2B3010350015L 教学楼 5F 直饮水机 采样时间: 10:55-11:00	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.68
B2B3010350016L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 7 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
教学楼 4F 直饮水机 采样时间: 11:01-11:06	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.72
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.92
B2B3010350017L 教学楼 3F 直饮水机 采样时间: 11:07-11:12	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.71
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.94
B2B3010350018L 教学楼 2F 直饮水机 采样时间: 11:13-11:18	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.68
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.91
B2B3010350019L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 8 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
教学楼 1F 直饮水机 采样时间: 11:19-11:24	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.74
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.93
B2B3010350020L 琴房楼 5F 直饮水机 采样时间: 11:30-11:35	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	2
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.72
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.88
B2B3010350021L 琴房楼 4F 直饮水机 采样时间: 11:40-11:45	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.65
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.92
B2B3010350022L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 9 页, 共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
琴房楼 3F 直饮水机 采样时间: 11:46-11:51	菌落总数	CFU/mL	100	6
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.64
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.88
B2B3010350023L 琴房楼 2F 直饮水机 采样时间: 11:52-11:57	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.73
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.92
B2B3010350024L 琴房楼 1F 直饮水机 采样时间: 11:58-12:03	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.76
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B3010350025L	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 10 页，共 11 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
西楼 2F 直饮水机 采样时间：12:10-12:15	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.70
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.93
B2B3010350026L 西楼 3F 直饮水机 采样时间：12:17-12:22	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	未检出
	色度	度	15	<5
	浑浊度	NTU	1 水源与净水技术条件限制时为 3	<0.5
	臭和味	——	无异臭、异味	无臭无异味
	肉眼可见物	——	无	无肉眼可见物
	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.69
	耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗氧量>6mg/L 时为 5	0.90

——本页以下空白——

# 检测报告

No. B2B301035001Z

第 11 页, 共 11 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	电热恒温培养箱
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法	电热恒温培养箱
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	——
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准	散射光浊度仪
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	——
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法	——
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	酸度计
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	滴定管

——以下空白——