

检测报告

No. B2B428044001Z

第 1 页, 共 15 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	2021-05-07	检测日期	2021-05-07~2021-05-12
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. B2B428044001Z

第 2 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440001L 女生宿舍 1F 直饮水机 采样时间:12:38	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	76
	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	无异臭异味
	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	7.81
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.88
B2B4280440002L 男生宿舍 1F 直饮水机 采样时间:12:45	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	8
	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	无异臭异味
	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	7.87
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.91

检测报告

No. B2B428044001Z

第 3 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440003L 食堂 1F 直饮水机 采样时间:12:55	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	19
	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	无异臭异味
	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	7.82
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.88
B2B4280440004L 食堂 2F 直饮水机 采样时间:12:59	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	57
	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	无异臭异味
	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	7.89
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.86

检测报告

No. B2B428044001Z

第 4 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440005L (图书馆) 5 号楼 1F 直 饮水机 采样时间:13:06	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	无异臭异味
	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	7.92
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B4280440006L 7 号楼 1F 直饮水机 采样时间:13:14	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	无异臭异味
	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	7.85
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.85

检测报告

No. B2B428044001Z

第 5 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440007L 8 号楼 1F 直饮水机 采样时间:13:22	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	无异臭异味
	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	7.84
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.87
B2B4280440008L 9 号楼 1F 直饮水机 采样时间:13:30	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	4
	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	无异臭异味
	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	7.91
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.90

检测报告

No. B2B428044001Z

第 6 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440009L 6号楼 6F 直饮水机 采样时间:13:42	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	11
	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	无异臭异味
	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.92
B2B4280440010L 6号楼 5F 直饮水机 采样时间:13:46	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	8
	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	无异臭异味
	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	7.84
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.86

检测报告

No. B2B428044001Z

第 7 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440011L 6号楼4F直饮水机 采样时间:13:50	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	67
	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	无异臭异味
	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	7.79
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.86
B2B4280440012L 6号楼3F饮水机 采样时间:13:54	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	34
	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	无异臭异味
	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	7.82
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.90

检测报告

No. B2B428044001Z

第 8 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440013L 6号楼 2F 直饮水机 采样时间:13:58	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	81
	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	无异臭异味
	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	7.89
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.88
B2B4280440014L 6号楼 1F 直饮水机 采样时间:14:02	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	无异臭异味
	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	7.91
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.91

检测报告

No. B2B428044001Z

第 9 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440015L 教学楼 5F 直饮水机 采样时间:14:11	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	10
	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	无异臭异味
	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	7.84
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.89
B2B4280440016L 教学楼 4F 直饮水机 采样时间:14:15	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	79
	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	无异臭异味
	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	7.92
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.86

检测报告

No. B2B428044001Z

第 10 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440017L 教学楼 3F 直饮水机 采样时间:14:19	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	84
	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	无异臭异味
	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	7.87
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.90
B2B4280440018L 教学楼 2F 直饮水机 采样时间:14:23	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	10
	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	无异臭异味
	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	7.84
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.87

检测报告

No. B2B428044001Z

第 11 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440019L 教学楼 1F 直饮水机 采样时间:14:27	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	35
	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	无异臭异味
	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.91
B2B4280440020L 琴房楼 5F 直饮水机 采样时间:14:35	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	无异臭异味
	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	7.84
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.86

检测报告

No. B2B428044001Z

第 12 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440021L 琴房楼 4F 直饮水机 采样时间:14:39	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	无异臭异味
	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	7.80
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.89
B2B4280440022L 琴房楼 3 楼直饮水机 采样时间:14:43	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	8
	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	无异臭异味
	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	7.85
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.87

检测报告

No. B2B428044001Z

第 13 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440023L 琴房楼 2F 直饮水机 采样时间:14:47	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	24
	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	无异臭异味
	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	7.87
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.86
B2B4280440024L 琴房楼 1F 直饮水机 采样时间:14:51	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	无异臭异味
	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	7.93
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.89

检测报告

No. B2B428044001Z

第 14 页, 共 15 页

样品编号/采样位置	检测项目	单位	限值	检测结果
B2B4280440025L 西楼 3F 直饮水机 采样时间:15:00	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	无异臭异味
	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	7.86
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.92
B2B4280440026L 西楼 2F 直饮水机 采样时间:15:05	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	70
	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	无异臭异味
	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	7.81
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	3 水源限制,原水耗 氧量>6mg/L 时为 5	0.90

检测报告

No. B2B428044001Z

第 15 页, 共 15 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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 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——