

检测报告

No. B2B604014001Z

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	2021-06-08	检测日期	2021-06-08~2021-06-15
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. B2B604014001Z

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
B2B6040140001L 女生宿舍 1F 直饮水机 采样时间:09:31	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.90
B2B6040140002L 男生宿舍 1F 直饮水机 采样时间:09:34	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.92
B2B6040140003L 食堂 1F 直饮水机 采样时间:09:37	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.90

检测报告

No. B2B604014001Z

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
B2B6040140004L 食堂 2F 直饮水机 采样时间:09:39	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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
B2B6040140005L (图书馆)5 号楼 1F 直饮水机 采样时间:09:42	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.93
B2B6040140006L 7 号楼 1F 直饮水机 采样时间:09:46	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	12
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.89

检测报告

No. B2B604014001Z

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
B2B6040140007L 8号楼 1F 直饮水机 采样时间:09:49	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.90
B2B6040140008L 9号楼 1F 直饮水机 采样时间:09:53	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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
B2B6040140009L 6号楼 6F 直饮水机 采样时间:09:58	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.92

检测报告

No. B2B604014001Z

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
B2B6040140010L 6 号楼 5F 直饮水机 采样时间:10:01	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.94
B2B6040140011L 6 号楼 4F 直饮水机 采样时间:10:03	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.87
B2B6040140012L 6 号楼 3F 直饮水机 采样时间:10:06	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.92

检测报告

No. B2B604014001Z

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
B2B6040140013L 6号楼 2F 直饮水机 采样时间:10:09	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.86
B2B6040140014L 6号楼 1F 直饮水机 采样时间:10:12	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.89
B2B6040140015L 教学楼 5F 直饮水机 采样时间:10:17	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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. B2B604014001Z

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
B2B6040140016L 教学楼 4F 直饮水机 采样时间:10:19	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.90
B2B6040140017L 教学楼 3F 直饮水机 采样时间:10:22	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.88
B2B6040140018L 教学楼 2F 直饮水机 采样时间:10:24	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.92

检测报告

No. B2B604014001Z

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
B2B6040140019L 教学楼 1F 直饮水机 采样时间:10:27	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.89
B2B6040140020L 琴房楼 5F 直饮水机 采样时间:10:35	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	7.83
	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
B2B6040140021L 琴房楼 4F 直饮水机 采样时间:10:39	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.91

检测报告

No. B2B604014001Z

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
B2B6040140022L 琴房楼 3F 直饮水机 采样时间:10:43	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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.92
B2B6040140023L 琴房楼 2F 直饮水机 采样时间:10:47	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	42
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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
B2B6040140024L 琴房楼 1F 直饮水机 采样时间: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 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	7.83
	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. B2B604014001Z

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
B2B6040140025L 西楼 2F 直饮水机 采样时间:10:54	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	60
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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
B2B6040140026L 西楼 3F 直饮水机 采样时间:10:58	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数	CFU/mL	100	12
	色度 (铂钴色度单位)	度	15	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位)	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	无异味异味
	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	0.87

——本页以下空白——

检测报告

No. B2B604014001Z

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（铂钴色度单位）	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（散射浑浊度单位）	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-福尔马胂标准	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——