



220920342091



检测报告

(直饮水)

No. BQBI3AWB0848135H9Z

委托单位 上海市莘光学校

受测单位 上海市莘光学校

签发日期 2022 年 06 月 08 日



查询密码:H98J0

检测报告

No. BQBI3AWB0848135H9Z

第 1 页, 共 7 页

委托单位	上海市莘光学校		
受测单位	上海市莘光学校		
受测地址	雅致路 18 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2022-06-04	检测日期	2022-06-04~2022-06-06
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	1、月检; 2、限值标准: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》。		

检测报告

No. BQBI3AWB0848135H9Z

第 2 页, 共 7 页

检测结果:

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B0848135H9 五号楼 5F 大直饮水机 采样时间: 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 (铂钴色度单位)	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	7.17
	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
B0848145H9 五号楼 5F 小直饮水机 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	37
	色度 (铂钴色度单位)	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	7.24
	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
B0848155H9 五号楼 4F 大直饮水机 采样时间: 09:59	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)	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	7.31
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧 S 量 >6mg/L 时为 5	0.87

检测报告

No. BQBI3AWB0848135H9Z

第 3 页, 共 7 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B0848165H9 五号楼 4F 小直饮水机 采样时间: 10:02	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)	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	7.23
	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
B0848175H9 五号楼 3F 大直饮水机 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)	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	7.19
	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	0.84
B0848185H9 五号楼 3F 小直饮水机 采样时间: 10:08	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)	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	7.32
	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	0.78

检测报告

No. BQBI3AWB0848135H9Z

第 4 页, 共 7 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B0848195H9 五号楼 2F 大直饮水机 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)	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	7.39
	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	0.83
B0848205H9 五号楼 2F 小直饮水机 采样时间: 10:14	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 (铂钴色度单位)	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	7.22
	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	0.95
B0848215H9 五号楼 1F 大直饮水机 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)	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	7.40
	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	1.14

检测报告

No. BQBI3AWB0848135H9Z

第 5 页, 共 7 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B0848225H9 五号楼 1F 小直饮水机 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)	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	7.25
	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	1.11
B0848235H9 食堂大直饮水机 采样时间: 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 (铂钴色度单位)	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	7.34
	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	1.10
B0848245H9 食堂小直饮水机 采样时间: 10:21	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	菌落总数, CFU/mL	100	11
	色度 (铂钴色度单位)	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	7.24
	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	0.95

检测报告

No. BQBI3AWB0848135H9Z

第 6 页, 共 7 页

检测结果 (续):

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
B0848255H9 二号楼 1F 大直饮水机 (西侧) 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	280
	色度 (铂钴色度单位)	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	7.36
	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	1.02

———本页以下空白———

检测报告

No. BQBI3AWB0848135H9Z

第 7 页, 共 7 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 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	恒温培养室
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 1.1	恒温培养室
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 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	——
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 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.1	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 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	——
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 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	——
pH	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 GB/T 5750.4-2006 5.1	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 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管

编制： 薛琦

审核： 王玉红

批准： 孙华

——以下空白——