



Pony Testing International Group

报告编号(Report ID):

BDBS6HHS28391655Z



160920340809

检测报告 (Testing Report)

委托单位

上海市徐汇区徐汇实验小学

(Applicant)

受测单位

上海市徐汇区徐汇实验小学

(Tested Unit)

报告日期

2017.01.04

(Approval Date)





检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: BDBS6HHS28391655Z

第1页, 共6页

委托单位	上海市徐汇区徐汇实验小学		
受测单位	上海市徐汇区徐汇实验小学		
受测地址	上海市徐汇区罗秀东路 126 号		
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体
采样日期	2016.12.27	检测日期	2016.12.27~2016.12.29
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测依据	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	限值依据: GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
	编制人	王香云	
	审核人	曹超	
	批准人	朱凯	
	签发日期	2017.01.04	



报告编号: BDBS6HHS28391655Z

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
S28391655 4号教学楼第二层8号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.67
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.64
S28392655 4号教学楼第一层7号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.68
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.71
S28393655 3号教学楼第三层 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	3
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.57
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.68

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
S28394655 3号教学楼第二层6号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	52
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.65
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.70
S28395655 3号教学楼第一层5号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.58
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.67
S28396655 2号教学楼第三层 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.70
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.71



Pony Testing International Group

检测报告



扫二维码
关注谱尼

报告编号: BDBS6HHS28391655Z

第 5 页, 共 6 页

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
S28400655 1号教学楼第一层1号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	55
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.70
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.68

本页以下空白

样品编号/采样位置	检测项目	限值	检测结果
S28397655 2号教学楼第二层4号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	1
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.66
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.70
S28398655 2号教学楼第一层3号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	未检出
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.70
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.65
S28399655 1号教学楼第二层2号 饮水机取水点	菌落总数, CFU/mL	100	98
	总大肠菌群, MPN/100mL	不得检出	未检出
	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
	色度(铂钴色度单位)	15	<5
	pH(无量纲)	不小于6.5且不大于8.5	7.58
	臭和味	无异臭、异味	无异臭、无异味
	肉眼可见物	无	无
耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计), mg/L	3 水源限制, 原水耗氧量 >6 mg/L 时为5	0.68	

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
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	电热恒温培养箱
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	电热恒温培养箱
浑浊度	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
色度	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	—
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
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	—
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

以下空白