





No. BOUEFP6P29541555Z

第1页,共3页

No. BOUEFP6P2	29541555Z			第1页,共3页	
委托单位	上海市徐汇区第一中心小	学	D. C.		
受测单位	上海市徐汇区第一中心小	学	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
受测地址	上海市徐汇区复兴中路 1197 号				
样品类别	直饮水	样品	水态	无色透明液体	
采样日期	2020-06-11	检测	月期	2020-06-11~2020-06-13	
检测类别	委托检测	检测]环境	符合要求	
检测项目	见下页				
检测方法	见附表			×·*	
所用主要仪器	见附表				
备注	1、限值标准: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》; 2、月检。				
NA TANK	编制人	·唯内意义	, E		
Christian Christ	审核人	*		× WHITH THE	
PONY 专用章	批准人		THIS THE STATE OF		
	签发日期	3	202	0年06月17日	





检测报告

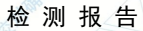
No. BOUEFP6P29541555Z

第2页,共3页

No. BOUEFP0P29341333Z	. 800	A WIT	免 ∠ 贝, 共 3 贝
样品编号/采样位置	检测项目	限 值	检测结果
	菌落总数,CFU/mL	100	67
- XX	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
P29541555	色度(铂钴色度单位)	15	<5
彼得楼3楼公共饮水机	pH(无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.52
TE's	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 >6mg/L 时为 5	0.78
	菌落总数,CFU/mL	100	21
	总大肠菌群,MPN/100mL	不得检出	未检出
WALK HOLD IN	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
P29542555	色度(铂钴色度单位)	15	<5
明德楼五(二)班饮水机	pH(无量纲)	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.49
	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 >6mg/L 时为 5	0.76

-本页以下空白







No. BOUEFP6P29541555Z

第3页,共3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
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	
рН	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	· Walter
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

