

检测报告



报告编号: BNBPU57D74921555Z

第1页,共3页

委托单位	上海市徐汇区第一中心小	学 Addition 1		
受测单位	上海市徐汇区第一中心小学			
受测地址	上海市徐汇区复兴中路 1197 号			
样品类别	直饮水	样品状态	无色透明液体	
采样日期	2019.06.05	检测日期	2019.06.05~2019.06.07	
检测类别	委托检测	检测环境	符合要求	
检测项目	见下页		C) LINE TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	
检测方法	见附表	<i>b</i> .	*****	
所用主要仪器	见附表		**	
备注	1、限值标准: GB 5749-20 2、月检。	006《生活饮用水卫生林	标准》表 1;	
, Ž	编制人			
PO ** + II *	审核人			
PONY 专用章	批准人			
	签发日期		2019.06.12	

晋尼测试集团上海有限公司 检测地址:上海市徐汇区桂平路 680 号 35 幢 2-4 楼、6 楼 检测地址:上海市松江区文翔东路 99 号 6 幢、7 幢



检测报告



报告编号: BNBPU57D74921555Z

第2页, 共3页

报告编号: BNBPU57D	74921555Z	1.0	第2页,共3页
样品编号/采样位置	检测项目	限 值	检测结果
D74921555 比德楼 3 楼直饮水机	菌落总数,CFU/mL	100	4
	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	7.88
	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	0.77
D74922555 明德楼 2 楼 501 教室直 饮水机	菌落总数,CFU/mL	100	5
	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	7.02
	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	0.75
		7/10/	

本页以下空白

谱尼测试集团上海有限公司 检测地址:上海市徐汇区桂平路 680 号 35 幢 2-4 楼、6 楼 检测地址:上海市松江区立翔东路 00 号 6 幢 7 幢



检测报告



报告编号: BNBPU57D74921555Z

第3页,共3页

附表: 检测项目方法仪器一览表

	的农: 他奶奶自力公民福 克农	
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	A THE TANK
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
	1/1 	

———以下空白·