



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2019-S-0303

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海市徐汇区零陵中学

检验类别: 企业委托

品测(上海)检测科技有限公司





检验检测报告

样品名称	直饮水		任务类别	企业委托
型号规格	散装		商标	/
生产日期/批号	/		样品等级	/
委托（受检）单位	上海市徐汇区零陵中学			
委托（受检）单位 通讯资料	地址	上海市徐汇区东安路 451 号		
	邮编	/	电话	13564542836
生产单位	/			
样品数量	各 1L	保存方式	常温	
样品状态描述	散装、液体			
样品接收日期	2019 年 09 月 25 日	报告完成日期	2019 年 09 月 30 日	
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准			
检验结论	经检验，所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。 签发日期：2019 年 09 月 30 日			
备注	抽样人：沈晓波、朱夏晖 本报告检验结论是根据判定依据仅对该样品所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。			

编制

殷露琳

审核

周祎

批准

董昕





检验检测报告

样品编号: 2019-S-0303-1

抽样地点: 1号楼2楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.2	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.74	符合

转下页



No.: 2019-S-0303

品测（上海）检测科技有限公司第 3 页共 10 页

接上页

样品编号：2019-S-0303-2

抽样地点：1 号楼 3 楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.2	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.90	符合

转下页



No.: 2019-S-0303

品测（上海）检测科技有限公司第 4 页共 10 页

接上页

样品编号：2019-S-0303-3

抽样地点：击剑馆 1 楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.2	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.81	符合

转下页



No.: 2019-S-0303

品测（上海）检测科技有限公司第 5 页共 10 页

接上页

样品编号：2019-S-0303-4

抽样地点：击剑馆 2 楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.1	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.76	符合

转下页



No.: 2019-S-0303

品测（上海）检测科技有限公司第 6 页共 10 页

接上页

样品编号: 2019-S-0303-5

抽样地点: 2 号楼 1 楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.3	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.75	符合

转下页



接上页

样品编号: 2019-S-0303-6

抽样地点: 2号楼2楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.2	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.80	符合

转下页



No.: 2019-S-0303

品测（上海）检测科技有限公司第 8 页共 10 页

接上页

样品编号：2019-S-0303-7

抽样地点：2 号楼 3 楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.1	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.83	符合

转下页



No.: 2019-S-0303

品测（上海）检测科技有限公司第 9 页共 10 页

接上页

样品编号：2019-S-0303-8

抽样地点：2 号楼 4 楼

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.2	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.76	符合

转下页



No.: 2019-S-0303

品测（上海）检测科技有限公司第 10 页共 10 页

接上页

样品编号: 2019-S-0303-9

抽样地点: 2 号楼 1 楼 (食堂)

序号	检测项目及单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	菌落总数,CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (检出限: 2)	符合
3	浑浊度 (散射浑浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (检出限: 0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (检出限: 5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.3	符合
6	臭和味,	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
7	肉眼可见物,	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
8	耗氧量(COD _{Mn} 法,以O ₂ 计),mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1.1)	≤3	0.66	符合

---报告结束---