



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2019-S-0351

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: 委托检验

品测(上海)检测科技有限公司

检验检测专用章





检验检测报告

样品名称	直饮水		任务类别	委托检验
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 10 月 12 日	报告完成日期	2019 年 10 月 21 日	
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准			
检验结论	经检验，本次所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。			
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

殷雪琳

审核

陈伶燕

批准

姜昕

签发日期：2019 年 10 月 22 日



检验检测报告

样品编号: 2019-S-0351-1

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	2	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	7.5	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	0.70	符合

转下页



No.: 2019-S-0351

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-0351-2

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	7.4	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



No.: 2019-S-0351

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-0351-3

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	7.3	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	0.73	符合

转下页



No.: 2019-S-0351

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-0351-4

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	7.5	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	0.78	符合

转下页



No.: 2019-S-0351

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-0351-5

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	7.5	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	0.71	符合

转下页



No.: 2019-S-0351

品测(上海)检测科技有限公司第7页共10页

接上页

样品编号: 2019-S-0351-6

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	7.3	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

转下页



No.: 2019-S-0351

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-0351-7

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	7.5	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	0.72	符合

转下页



No.: 2019-S-0351

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-0351-8

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	7.5	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	0.70	符合

转下页



No.: 2019-S-0351

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-0351-9

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	0.80	符合

—报告结束—