



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No:2019-S-0230

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海市徐汇区徐汇实验小学

检验类别: 企业委托

品测(上海)检测科技有限公司

检验检测专用章



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	上海市徐汇区徐汇实验小学			
委托（受检）单位 通讯资料	地址	上海市徐汇区罗秀东路 126 号		
	邮编	/	电话	13611700963
生产单位	/			
样品数量	各 500mL	保存方式	常温	
样品状态描述	散装、液体			
样品接收日期	2019 年 06 月 03 日	报告完成日期	2019 年 06 月 11 日	
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准			
检验结论	<p>经检验，该样品本次所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。详见本报告检验结果汇总页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2019 年 06 月 11 日</p>			
备注	<p>抽样人：张颐、朱夏晖</p> <p>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。</p>			

编制

殷露琳

审核

余志清

批准

董昕





检验检测报告

样品编号: 2019-S-0230-1

抽样地点: 1#楼 2 楼 2 号机

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 (<2)	符合
3	浊浊度 (散射浊浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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-0230-2

抽样地点: 1#楼 1 楼 1 号机

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 (<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(<0.5)	符合
4	色度(铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	7.0	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	0.87	符合

转下页

接上页

样品编号: 2019-S-0230-3

抽样地点: 2#楼 3 楼 9 号机

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	7	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
3	浊浊度 (散射浊浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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	0.94	符合

转下页

接上页

样品编号: 2019-S-0230-4

抽样地点: 2#楼 2 楼 4 号机

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 (<2)	符合
3	浊浊度(散射浊浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出(<0.5)	符合
4	色度(铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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



接上页

样品编号: 2019-S-0230-5

抽样地点: 2#楼 1 楼 3 号机

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 (<2)	符合
3	浊度(散射浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出(<0.5)	符合
4	色度(铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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	0.68	符合

转下页

接上页

样品编号：2019-S-0230-6

抽样地点：3#楼 3 楼 10 号机

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 (<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(<0.5)	符合
4	色度(铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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	0.70	符合

转下页

接上页

样品编号: 2019-S-0230-7

抽样地点: 3#楼 2 楼 6 号机

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	7	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
3	浊度 (散射浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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	0.73	符合

转下页

接上页

样品编号: 2019-S-0230-8

抽样地点: 3#楼 1 楼 5 号机

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 (<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(<0.5)	符合
4	色度(铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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

接上页

样品编号: 2019-S-0230-9

抽样地点: 4#楼 2 楼 8 号机

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 (<2)	符合
3	浊浊度 (散射浊浊度单位),NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
4	色度 (铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<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	0.80	符合

转下页

接上页

样品编号: 2019-S-0230-10

抽样地点: 2#楼 4 楼 7 号机

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	12	符合
2	总大肠菌群,MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<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(<0.5)	符合
4	色度(铂钴色度单位),度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
5	pH,	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	6.5-8.5	6.6	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

---报告结束---