



170900341220

正本

检验检测报告

TEST REPORT

No: 2019-S-0007

样品名称: 直饮水

委托单位: 上海市徐汇区实验小学

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	500mL×10 瓶	保存方式	常温	
样品状态描述	无色透明液体			
样品接收日期	2019 年 1 月 2 日	报告完成日期	2019 年 1 月 15 日	
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准			
检验结论	经检验，该批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表。			
备注	抽样人员：朱夏晖、陈浩 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。			

签发日期：2019 年 1 月 15 日



编制

殷露琳

审核

余志清

批准

陈伶俐



检验检测报告

样品编号: 2019-S-0007-1

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	1	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.92	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.70	符合

续下页



No.: 2019-S-0007 品测(上海)检测科技有限公司 第3页 共11页

接上页

样品编号: 2019-S-0007-2

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	2	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.98	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.71	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-3

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	13	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.94	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.65	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-4

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤ 100	< 1	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (< 2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤ 1	未检出 (< 0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤ 15	未检出 (< 5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.04	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤ 3	0.67	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-5

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	<1	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.02	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.71	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-6

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	8	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.96	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.75	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-7

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	1	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.88	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.67	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-8

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤ 100	< 1	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (< 2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤ 1	未检出 (< 0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤ 15	未检出 (< 5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.90	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤ 3	0.63	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-9

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	5	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	6.94	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.61	符合

续下页



接上页

样品编号: 2019-S-0007-10

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	单项评定
01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤100	71	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 (2.1)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤1	未检出 (<0.5)	符合
04	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 (1)	≤15	未检出 (<5)	符合
05	pH	GB/T 5750.4-2006 (5.1)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.00	符合
06	臭和味	GB/T 5750.4-2006 (3)	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 (4)	无	无	符合
08	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 (1)	≤3	0.67	符合

---报告结束---