



检验检测报告

No: 2018-S-0041

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区实验小学

生产单位: /

任务来源: /

检验类别: /

品测(上海)检测科技有限公司



注意事项

- 1、报告无“检验检测专用章”或本机构公章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、样品及相关信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。
- 5、送样委托检验检测，检验检测结果仅对来样负责；抽检委托检验检测，检验检测结果对本批次样品负责。
- 6、未经检测机构书面同意，报告不得部分复制，委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 7、对检验检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。

地址：上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 9 号

电话：021-33587967

邮编：201108

传真：021-33587969

E-mail: qtt_sh@163.com



检 验 检 测 报 告

样品名称	直饮水	商标	/	型号规格	500ml/瓶
生产日期/批号	/	样品等级	/		
受检单位	上海市徐汇区实验小学				
地址	上海市徐汇区罗秀东路 126 号	邮编		电话	13611700963
生产单位	/				
地址	/	邮编	/	电话	/
任务来源	/	任务类别	/		
抽样单位	品测（上海）检测科技有限公司				
抽样日期	2018 年 04 月 17 日	抽样人员	张颐、蒋先会		
样品数量	500ml*9 瓶	保存方式	冷藏		
样品状态描述	无色透明液体				
抽样地点	上海市徐汇区罗秀东路 126 号	抽样单编号	/		
检查封样人员	/	封样状态	/		
样品接收日期	2018 年 04 月 17 日	报告完成日期	2018 年 04 月 28 日		
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准				
检验结论	该批样品本次所检项目检验结果符合上述判定标准相关规定。详见本报告检验结果汇总表。				
备注	<div style="text-align: right;">  签发日期: 2018 年 04 月 28 日 </div>				

编制

段慧琳

审核

陈利兴

批准

汪军平



检验检测报告

样品编号：2018-S-0041-1

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	96	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.90	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	0.73	符合

续下页



接上页

样品编号：2018-S-0041-2

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	26	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.82	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	0.78	符合

续下页



接上页

样品编号：2018-S-0041-3

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	<1	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.70	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	0.83	符合

续下页



接上页

样品编号：2018-S-0041-4

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	6	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	8.30	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	0.88	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0041-5

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	8	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.94	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	0.82	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0041-6

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	88	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.88	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	0.77	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0041-7

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 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.84	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	0.87	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0041-8

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	24	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	8.04	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	0.77	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0041-10

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	98	符合
02	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	不得检出	未检出	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	≤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 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	8.08	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	0.76	符合

---报告结束---