



检验检测报告

No: QTT-18-01-0009S

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区田林中学

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

产品名称	直饮水	商标	/	型号规格	300ml/瓶
生产日期/批号	/	样品等级	/		
受检企业名称	上海市徐汇区田林中学				
地址	上海市徐汇区宜山路 699 号	邮编	/	电话	18918511457
生产企业名称	/				
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 01 月 11 日	抽样人员	杜伟国		
数量	300ml*4 瓶	保存方式	冷藏		
抽样地点	上海市徐汇区宜山路 699 号	抽样单编号	/		
检查封样人员	/	封样状态	/		
样品接收日期	2018 年 01 月 11 日	报告完成日期	2018 年 01 月 16 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	签发日期：2018 年 01 月 16 日				



编制

蒋先会

审核

陈孙兴

批准

汪军平



检验检测报告

样品编号: QTT-18-0061S

抽样地点: 西校区 4 楼

样品状态描述:

无色透明液体状

序号	分瓶号	检测项目及单位	检测方法	报告限	技术要求	检测结果	单项评定
01	61-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	26	符合
02	61-01	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	2	不得检出	未检出	符合
03	61-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	61-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	61-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.31	符合
06	61-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	61-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	61-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.86	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-18-0062S 抽样地点: 西校区 3 楼 样品状态描述: 无色透明液体状

序号	分瓶号	检测项目及单位	检测方法	报告限	技术要求	检测结果	单项评定
01	62-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	24	符合
02	62-01	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	2	不得检出	未检出	符合
03	62-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	62-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	62-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.24	符合
06	62-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	62-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	62-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.82	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-18-0063S 抽样地点: 西校区 2 楼 样品状态描述: 无色透明液体状

序号	分瓶号	检测项目及单位	检测方法	报告限	技术要求	检测结果	单项评定
01	63-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	10	符合
02	63-01	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	2	不得检出	未检出	符合
03	63-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	63-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	63-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.32	符合
06	63-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	63-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	63-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.82	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-18-0064S 抽样地点: 东校区 1 楼（南） 样品状态描述: 无色透明液体状

序号	分瓶号	检测项目及单位	检测方法	报告限	技术要求	检测结果	单项评定
01	64-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	8	符合
02	64-01	总大肠菌群, MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法	2	不得检出	未检出	符合
03	64-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	64-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	64-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.19	符合
06	64-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	64-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	64-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.78	符合

---报告结束---