



检验检测报告

No: QTT-17-10-0001S

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇实验小学

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

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	2017 年 10 月 19 日	抽样人员	杜伟国、李晨缘		
数量	300ml*9 瓶	保存方式	冷藏		
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	2017 年 10 月 19 日	报告完成日期	2017 年 10 月 25 日		
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准				
检验结论	该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页。				
备注	签发日期：2017 年 10 月 25 日				



编制 蒋先会 审核 朱亚琼 批准 汪军



检验检测报告

样品编号: QTT-17-1010S 抽样地点: 1#楼 2 楼 (2 号机) 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	1010-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	8	符合
02	1010-01	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	1010-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1010-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1010-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.84	符合
06	1010-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1010-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1010-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.02	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1011S

抽样地点: 1#楼 1 楼 (1 号机)

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	1011-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	10	符合
02	1011-01	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	1011-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1011-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1011-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.62	符合
06	1011-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1011-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1011-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.01	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1012S

抽样地点: 2#楼 3 楼 (9 号机)

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	1012-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	47	符合
02	1012-01	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	1012-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1012-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1012-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.90	符合
06	1012-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1012-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1012-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.99	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1013S

抽样地点: 2#楼 2 楼 (4 号机)

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	1013-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	2	符合
02	1013-01	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	1013-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1013-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1013-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.96	符合
06	1013-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1013-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1013-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.01	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1014S

抽样地点: 2#楼 1 楼 (3 号机)

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	1014-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	2	符合
02	1014-01	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	1014-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1014-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1014-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.91	符合
06	1014-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1014-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1014-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.08	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1015S

抽样地点: 3#楼 3 楼(10 号机)

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	1015-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	18	符合
02	1015-01	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	1015-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1015-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1015-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.66	符合
06	1015-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1015-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1015-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.03	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1016S

抽样地点: 3#楼 2 楼 (6 号机)

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	1016-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	2	符合
02	1016-01	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	1016-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1016-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1016-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.04	符合
06	1016-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1016-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1016-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.00	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1017S

抽样地点: 3#楼 1 楼 (5 号机)

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	1017-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	11	符合
02	1017-01	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	1017-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1017-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1017-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.92	符合
06	1017-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1017-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1017-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.05	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-1018S

抽样地点: 4#楼 2 楼 (8 号机)

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	1018-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	14	符合
02	1018-01	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	1018-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1018-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1018-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.83	符合
06	1018-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1018-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1018-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	1.01	符合

---报告结束---