



检验检测报告

No: QTT-17-12-0001S

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 12 月 13 日	抽样人员	周骏、张颐		
数量	300ml*10 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 12 月 13 日	报告完成日期	2017 年 12 月 18 日		
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准				
检验结论	<p>该批样品本次所检项目检验结果除抽样地点 4#楼 2 楼（8 号机）、2#楼 4 楼（7 号机）直饮水的菌落总数不符合上述判定标准相关规定外，其余符合上述判定标准相关规定。详见本报告检验结果汇总页。</p>				
备注	<div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2017 年 12 月 18 日</p> </div>				

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-17-0740S

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	0740-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	21	符合
02	0740-01	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	0740-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	0740-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	0740-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.84	符合
06	0740-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	0740-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	0740-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.92	符合

续下页



接上页

样品编号: QTT-17-0827S

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	0827-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	25	符合
02	0827-01	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	0827-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	0827-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	0827-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	7.89	符合
06	0827-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	0827-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	0827-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.94	符合

续下页



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 4 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-0861S

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	0861-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	19	符合
02	0861-01	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	0861-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	0861-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	0861-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.00	符合
06	0861-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	0861-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	0861-02	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



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 5 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1135S

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	1135-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	23	符合
02	1135-01	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	1135-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1135-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1135-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.22	符合
06	1135-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1135-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1135-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.92	符合

续下页



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 6 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1293S

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	1293-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	78	符合
02	1293-01	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	1293-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1293-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1293-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.12	符合
06	1293-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1293-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1293-02	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



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 7 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1330S

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	1330-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	37	符合
02	1330-01	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	1330-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1330-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1330-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.01	符合
06	1330-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1330-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1330-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.95	符合

续下页



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 8 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1331S

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	1331-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	28	符合
02	1331-01	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	1331-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1331-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1331-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.29	符合
06	1331-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1331-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1331-02	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



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 9 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1332S

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	1332-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	86	符合
02	1332-01	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	1332-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1332-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1332-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.30	符合
06	1332-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1332-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1332-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.95	符合

续下页



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 10 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1333S

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	1333-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	140	不符合
02	1333-01	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	1333-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1333-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1333-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.27	符合
06	1333-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1333-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1333-02	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



No.: QTT-17-12-0001S 品测（上海）检测科技有限公司第 11 页共 11 页

接上页

样品编号: QTT-17-1334S

抽样地点: 2#楼 4 楼 (7 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	1334-01	菌落总数, CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 1	1	≤100	140	不符合
02	1334-01	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	1334-02	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法	0.5	≤1	未检出	符合
04	1334-02	色度, 度	GB/T 5750.4-2006 1	5	≤15	未检出	符合
05	1334-02	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	6.5~8.5	8.05	符合
06	1334-02	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
07	1334-02	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4	/	无	无	符合
08	1334-02	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计), mg/L	GB/T 5750.7-2006 1	0.05	≤3	0.90	符合

---报告结束---