



检验检测报告

No: 2018-S-0120

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

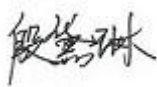
E-mail: qtt_sh@163.com



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 06 月 13 日	抽样人员	许晨、沈谊		
样品数量	500ml*10 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 06 月 13 日	报告完成日期	2018 年 06 月 29 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 06 月 29 日				

编制



审核



批准





检验检测报告

样品编号： 2018-S-0120-1

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 多管发酵法	不得检出	未检出 (< 2)	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	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	1.12	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0120-2

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	<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 (<2)	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	7.31	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	0.72	符合

续下页



接上页

样品编号：2018-S-0120-3

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 (< 2)	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	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	1.14	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0120-4

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 多管发酵法	不得检出	未检出 (<2)	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	7.14	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	0.94	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0120-5

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 多管发酵法	不得检出	未检出 (<2)	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	7.07	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	1.13	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0120-6

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	<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 (<2)	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	6.95	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	1.29	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0120-7

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 (<2)	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	6.71	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	0.86	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0120-8

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 多管发酵法	不得检出	未检出 (<2)	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	6.97	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：2018-S-0120-9

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	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 (<2)	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	6.84	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	1.00	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0120-10

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	22	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 (<2)	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	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	1.12	符合

---报告结束---