



检验检测报告

No: 2018-S-0218

样品名称: 直饮水

受检单位: 上海市徐汇区徐浦小学

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



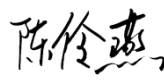
检 验 检 测 报 告

样品名称	直饮水	商标	/	型号规格	散装
生产日期/批号	/	样品等级	/		
受检单位	上海市徐汇区徐浦小学				
地址	上海市徐汇区龙吴路 2388 弄 71 号	邮编	/	电话	54827710
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 10 月 11 日	抽样人员	张颐、沈谊		
样品数量	500mL×5 瓶	保存方式	常温		
样品状态描述	无色透明液体				
抽样地点	上海市徐汇区龙吴路 2388 弄 71 号	抽样单编号	/		
检查封样人员	/	封样状态	/		
样品接收日期	2018 年 10 月 11 日	报告完成日期	2018 年 10 月 28 日		
判定标准	GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准				
检验结论	经检验，该批样品本次所检项目符合《GB 5749-2006》的要求。详见本报告检验结果汇总页。				
备注	 签发日期：2018 年 10 月 28 日				

编制



审核



批准





检验检测报告

样品编号： 2018-S-0218-1

抽样地点：五年级（3）班

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)	不得检出	未检出 (< 2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤ 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)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.04	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	0.72	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0218-2

抽样地点：四年级（3）班

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)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤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)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.03	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

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0218-3

抽样地点： 三年级（3）班

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)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤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)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.11	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-0218-4

抽样地点： 二年级（3）班

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)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤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)	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	0.72	符合

续下页



接上页

样品编号： 2018-S-0218-5

抽样地点： 一年级（3）班

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)	不得检出	未检出 (<2)	符合
03	浑浊度, NTU	GB/T 5750.4-2006 (2.1)	≤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)	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.08	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---