



170900341220



检验检测报告

TEST REPORT

No:2018-S-0243

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

检验检测专用章





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 11 月 21 日	抽样人员	朱夏晖、陈浩		
样品数量	500mL × 10 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 11 月 21 日	报告完成日期	2018 年 11 月 27 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表。				
备注	/				

签发日期：2018 年 11 月 27 日

检验检测专用章

编制

殷金琳

审核

陈伶俐

批准

董昕



检验检测报告

样品编号: 2018-S-0243-1

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	6	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	6.87	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	0.82	符合

续下页



接上页

样品编号: 2018-S-0243-2

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)	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	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	0.74	符合

续下页



No.: 2018-S-0243 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: 2018-S-0243-3

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	25	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	6.88	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	0.88	符合

续下页



No.: 2018-S-0243 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: 2018-S-0243-4

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)	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	6.87	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	0.79	符合

续下页



接上页

样品编号: 2018-S-0243-5

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	17	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	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	0.92	符合

续下页



No.: 2018-S-0243 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: 2018-S-0243-6

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	11	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	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	0.99	符合

续下页



接上页

样品编号: 2018-S-0243-7

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	3	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	6.88	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	0.83	符合

续下页



接上页

样品编号: 2018-S-0243-8

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	2	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	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-0243-9

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	41	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	6.98	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



No.: 2018-S-0243 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: 2018-S-0243-10

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	91	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	6.86	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	0.77	符合

---报告结束---