



报告编号: 150828YS7&1

检测报告

委托单位

北京市中芯学校

受测单位

北京市中芯学校

报告日期

2015年9月29日

北京东方纵横产品检测有限公司









报告编号: 150828YS7&1

北京东方纵横产品检测有限公司

检测报告

委托单位	北京市中芯学校		
受测单位	北京市中芯学校		
受测地址	北京市大兴区经济开发区凉水河二街9号		
样品名称	设备出口水	样品来源	采样
采样日期	2015年8月28日 2015年9月14日	检测类别	委托检测
样品状态	塑料瓶装 无色透明液体	完成日期	2015年9月16日
检测项目	色度、肉眼可见物、浑油度、pH、总硬度、溶解性总固体、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌		
检测依据	GB/T 5750.2-2006 生活饮用水标准检验方法 水样的采集和保存 GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标		
主要检测设备	pH计、电热鼓风干燥箱、生化培养箱、高压灭菌锅、超净工作台、电子天平、酸度计等		
		编制	
		审核	
		批准	
		签发日期	2015年10月8日



报告编号: 150828YS7&1

检测结果

表 1

样品名称: 设备出口水	样品编号: 150828YS701	
采样地点: 北京市大兴区经济开发区凉水河二街9号2号楼二层东侧饮用水间		
检测项目	检测结果	限值
色度 (铂铂色度单位)	未检出 (检出限: 5)	15
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	未检出 (检出限: 0.3)	1 水源与净水技术条件限制时为3
pH	7.98	不小于6.5且不大于8.5
总硬度 (以CaCO ₃ 计) / (mg/L)	32.3	450
溶解性总固体 / (mg/L)	55	1000
菌落总数 / (CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出

以下空白



报告编号: 150828YS7&I

检测结果

表 2

样品名称: 设备出口水	样品编号: 150828YS702	
采样地点: 北京市大兴区经济开发区凉水河二街 9 号 1 号楼三层东侧饮用水间		
检测项目	检测结果	限值
色度 (铂钴色度单位)	未检出 (检出限: 5)	15
肉眼可见物	无	无
浑浊度 (散射率速度单位) / NTU	未检出 (检出限: 0.5)	水源与净水技术条件限制时为 3
pH	8.02	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	19.1	450
溶解性总固体 / (mg/L)	68	1000
总大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出

表 3

样品名称: 设备出口水	样品编号: 150828YS7-102	
采样地点: 北京市大兴区经济开发区凉水河二街 9 号 1 号楼三层东侧饮用水间		
检测项目	检测结果	限值
菌落总数 / (CFU/mL)	87	100

——本页以下空白——



报告编号: 150828YS7&1

评价报告

受测单位	北京市中芯学校	样品编号	150828YS701~702 150828YS7-102
受测单位地址	北京市大兴区经济开发区凉水河二街9号	评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》
评价内容			
<p>本公司对受测单位北京市中芯学校于 2015 年 8 月 28 日现场采样设备出口水 2 件, 分别检测 10 项:</p> <p>理化指标 6 项: 色度、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体;</p> <p>微生物指标 4 项: 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌, 其中 150828YS702 菌落总数不符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求, 其他项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。</p> <p>于 2015 年 9 月 14 日现场复采设备出口水 1 件, 检测菌落总数, 检测结果符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。</p> <p>本评价只对此次检测样品负责。</p> <p>详细结果见检测报告。</p>			
审核人: 王洁		 以下空白	