



210100340119

EAAC-BGYS-01 (v4.3)

报告编号: 230208A02098

检 测 报 告

委托单位 北京师范大学第二附属中学西城实验学校

受检单位 北京师范大学第二附属中学西城实验学校

样品名称 生活饮用水

编 制 王丽丽

审 核 李艳来

签 发 陈辉

签发日期 2023年2月13日

北京东方纵横产品检测有限公司





检 测 报 告

委托单位	北京师范大学第二附属中学西城实验学校				
受检单位/地址	北京师范大学第二附属中学西城实验学校/北京市西城区安德路116号				
样品名称	生活饮用水	样品编号	2098-0206YS1		
样品来源	现场采样	检测类别	委托检测		
样品数量	4瓶和1个无菌袋	样品状态	无色、无异味、澄清液体		
采样日期	2023年2月6日	检测日期	2023年2月6日至 2023年2月13日		
检测设备	浊度计、紫外可见分光光度计、原子吸收分光光度计、电感耦合等离子体发射光谱仪、恒温恒湿箱等				
采样地点	北京市西城区安德路116号北京师范大学第二附属中学西城实验学校教学楼一层东侧饮水机				
序号	检测项目	单位	检测结果	限值	检测依据
1	色度	铂钴色度单位	<5	15	GB/T 5750.4-2006 1.1
2	浑浊度	NTU	<0.5	1, 水源与净水技术条件限制时为3	GB/T 5750.4-2006 2.1
3	硝酸盐氮	mg/L	0.3	10, 地下水源限制时为20	GB/T 5750.5-2006 5.2
4	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	<0.23	0.7	GB/T 5750.11-2006 6
5	铅	mg/L	$<2.5 \times 10^{-3}$	0.01	GB/T 5750.6-2006 11.1
6	铁	mg/L	$<4.5 \times 10^{-3}$	0.3	GB/T 5750.6-2006 2.3
7	铜	mg/L	0.011	1.0	GB/T 5750.6-2006 4.5
8	钠	mg/L	1.68	200	GB/T 5750.6-2006 22.3
9	菌落总数	CFU/mL	4	100	GB/T 5750.12-2006 1.1
10	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 2.1
备注	/				

-----本页以下空白-----



评价报告

受检单位/地址	北京师范大学第二附属中学西城实验学校/北京市西城区安德路 116 号	样品编号	2098-0206YS1
评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
评价内容			
<p>本公司对受检单位北京师范大学第二附属中学西城实验学校现场采样生活饮用水，检测 10 项： 理化指标 8 项：色度、浑浊度、硝酸盐氮、氯酸盐、铅、铁、铜、钠； 微生物指标 2 项：菌落总数、总大肠菌群。</p> <p>检测结果表明： 所检样品所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。 本评价只对此次检测样品负责。 详细结果见检测报告。</p>			

—————本页以下空白—————





声 明

- 1.检测数据和结果仅对所测样品负责。
- 2.本报告不得涂改、增删。
- 3.未经本单位书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告无签发人签字、无“检验检测专用章”及无报告骑缝章无效。
- 5.对本报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本单位提出。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7.送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 8.客户领回样品用作其他用途的，造成人身伤害或者其他损害的，本公司概不负责。

—————报告结束—————



公司地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 17 号 121 号楼

邮政编码： 101102

电 话：（010）56495878 （010）56495858

传 真：（010）56495855

邮 箱： eaac_bj@126.com



210100340119

EAAC-BGYS-01 (v4.3)

报告编号: 230208A02099

检测报告

委托单位 北京师范大学第二附属中学西城实验学校

受检单位 北京师范大学第二附属中学西城实验学校

样品名称 生活饮用水

编制 王丽丽

审核 李艳来

签发 陈辉

签发日期 2023年2月13日

北京东方纵横产品检测有限公司





检测报告

委托单位	北京师范大学第二附属中学西城实验学校				
受检单位/地址	北京师范大学第二附属中学西城实验学校/北京市西城区安德路 116 号				
样品名称	生活饮用水	样品编号	2099-0206YS1		
样品来源	现场采样	检测类别	委托检测		
样品数量	4 瓶和 1 个无菌袋	样品状态	无色、无异味、澄清液体		
采样日期	2023 年 2 月 6 日	检测日期	2023 年 2 月 6 日至 2023 年 2 月 13 日		
检测设备	浊度计、紫外可见分光光度计、原子吸收分光光度计、电感耦合等离子体发射光谱仪、恒温恒湿箱等				
采样地点	北京市西城区安德路 116 号北京师范大学第二附属中学西城实验学校多功能厅一层饮水机				
序号	检测项目	单位	检测结果	限值	检测依据
1	色度	铂钴色度单位	<5	15	GB/T 5750.4-2006 1.1
2	浑浊度	NTU	<0.5	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	GB/T 5750.4-2006 2.1
3	硝酸盐氮	mg/L	0.8	10, 地下水源限制时为 20	GB/T 5750.5-2006 5.2
4	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	<0.23	0.7	GB/T 5750.11-2006 6
5	铅	mg/L	<2.5×10 ⁻³	0.01	GB/T 5750.6-2006 11.1
6	铁	mg/L	<4.5×10 ⁻³	0.3	GB/T 5750.6-2006 2.3
7	铜	mg/L	0.023	1.0	GB/T 5750.6-2006 4.5
8	钠	mg/L	3.68	200	GB/T 5750.6-2006 22.3
9	菌落总数	CFU/mL	4	100	GB/T 5750.12-2006 1.1
10	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 2.1
备注	/				

—————本页以下空白—————



评 价 报 告

受检单位/地址	北京师范大学第二附属中学西城实验学校/北京市西城区安德路 116 号	样品编号	2099-0206YS1
评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
评价内容			
<p>本公司对受检单位北京师范大学第二附属中学西城实验学校现场采样生活饮用水，检测 10 项： 理化指标 8 项：色度、浑浊度、硝酸盐氮、氯酸盐、铅、铁、铜、钠； 微生物指标 2 项：菌落总数、总大肠菌群。</p> <p>检测结果表明： 所检样品所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求。 本评价只对此次检测样品负责。 详细结果见检测报告。</p>			

—————本页以下空白—————



声 明

- 1.检测数据和结果仅对所测样品负责。
- 2.本报告不得涂改、增删。
- 3.未经本单位书面批准，不得部分复制本报告。
- 4.本报告无签发人签字、无“检验检测专用章”及无报告骑缝章无效。
- 5.对本报告有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本单位提出。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7.送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 8.客户领回样品用作其他用途的，造成人身伤害或者其他损害的，本公司概不负责。

—————报告结束—————



公司地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 17 号 121 号楼

邮政编码： 101102

电 话：（010）56495878 （010）56495858

传 真：（010）56495855

邮 箱： eaac_bj@126.com