



TEAM BCPS

Raising the bar, Closing gaps,
Preparing for our future

Baltimore County Public Schools

BCPS铅检测

我校高度重视学生和员工的健康问题。在没有任何强制性政策要求的情况下，BCPS从2016年就已经开始针对校园的自动饮水机进行含铅量检测。

州和联邦法规

马里兰州已通过了更新版本的学校饮用水铅检测法规。联邦在2017年5月4日签署了众议院法案270，国际标准物质数据库（COMAR）26.16.07版本也已在2018年4月9日生效。《联邦安全饮用水法》仅针对采用公共供水的学校进行了铅检测的规定。我们的九所学校均已采用完善的供水系统，并已依照规定进行了检测。

BCPS检测举措

BCPS已根据相关要求，在2018-2019学年期间对校园内的所有潜在饮用水源进行了水质检测，其中一些学校的检测结果尚未公布。1990年以前建造的BCPS学校由于非含铅量问题的饮用水变色，自2016年以来一直采用瓶装饮用水。在1990年期间及之后建造的学校已在2018 - 2019学年提供瓶装饮用水，并将持续提供瓶装饮用水，直至检测结果达到州规定的十亿分之二十这个新的铅含量标准。

水质检测、分析和后续步骤

在收集水样之前，必须让水在水管中放置8至18小时。因此，我们从2018年9月22日开始，于每个星期六上午收集水样。该水样由马里兰州环境部认证的独立实验室进行分析。

如果任何饮用水源的含铅量超过了州规定的标准，则需关闭并更换饮水设备。在进行后续检测之前，新饮水设备将无法供学生或员工正常使用。在2018 - 2019学年之后，学校的饮用水源需每三年进行一次检测。

通知家长/监护人和学校员工

学校会向家长、监护人和员工发送检测结果，并在 [BCPS铅检测结果网站](#) 和学校网站提供查看检测结果的快速链接，必要情况下还会公布立即采取的措施和后续步骤。

铅中毒的常见原因

在巴尔的摩县，导致儿童发生铅中毒的常见原因是1978年以前房屋建造采用的铅涂料。请务必让儿童远离铅涂料和粉尘，并警惕含铅产品，包括糖果、玩具、化妆品和珠宝。

BCPS或巴尔的摩县卫生局联系方式

- 有关本校水质检测的问题，请联系David Glassman（BCPS环境服务主管），联系电话：443.809.6310；电子邮件：dglassman2@bcps.org。
- 欲了解更多有关铅中毒的信息，请联系巴尔的摩县卫生局，联系电话：410.887.3725。