

# 巴尔的摩县公立学校

Verletta White ♦ 临时负责人 ♦ 6901 North Charles Street ♦ Towson, MD ♦ 21204

尊敬的 BCPS 学生家长：

巴尔的摩县公立学校 (BCPS) 十分重视学生和工作人员的健康。在没有硬性要求的情况下，巴尔的摩县公立学校从 2016 年起就开始自发地检查学校饮水器的铅含量。

这种情况在州政府针对学校饮用水含铅检测推出了新的法规后有了转变。《众议院法案 270》(House Bill 270) 于 2017 年 5 月 4 日签署成为法律，《马里兰州法典》(COMAR) 第 26.16.07 部分也于 2018 年 4 月 9 日开始生效。

新法规规定，所有巴尔的摩县公立学校的所有可能的饮用水源必须于 2018 - 2019 学年接受检测。1990 年以前建成的学校，自 2016 年起便已获得瓶装饮用水。而建校时间在 1990 年或以后的学校也将获得瓶装饮用水，直到检测结果符合马里兰州新的行动水平规定（铅含量小于 20ppb）。

收集水样前，饮用水必须在水管内静置八到十八个小时。因此，饮用水样本的收集工作会在 2018 年 9 月 22 日周六早上开始。

水样将由一家经马里兰州环境部认证的独立实验室进行分析。检测结果出来以后，所有学校都会向学生家长、监护人和学校工作人员发送报告。检测结果还可通过巴尔的摩县公立学校的网站以及所在学校网站进行查看，内容包括必要时需采取的紧急措施和后续行动。

若查出饮用水源中的铅含量超出州规定的行动水平，则会停用供水设备并对其进行更换。只有在后续检测的结果符合州规定的行动水平后，新更换的供水设备才会对学生和学校工作人员开放使用。

联邦政府的《安全饮用水法》(Safe Drinking Water Act) 仅规定对公共给水的学校进行铅检测。巴尔的摩县公立学校中有九所采用井水系统，这些系统已根据要求进行了检测。

今年是第一年，在这之后，巴尔的摩县公立学校需每三年接受一次饮用水源检测。

在巴尔的摩县，1978 年以前建成的房子中，家中含铅涂料是导致孩子铅中毒的罪魁祸首。因此，务必要让孩子远离含铅涂料和铅粉，同时留意含铅产品，例如糖果、玩具、化妆品和珠宝等。

如对学校饮用水检测有任何问题，请拨打电话 443.809.6310 或发送电子邮件到 [dglassman2@bcps.org](mailto:dglassman2@bcps.org)，联系巴尔的摩县公立学校环境服务部检查员 David Glassman。如需了解铅接触的更多信息，请致电 410.887.3725 与巴尔的摩县卫生部联系。

检测结果出来后，您可访问铅检测结果网站 ([www.bcps.org](http://www.bcps.org))，进入“BCPS 重要事件” (BCPS Highlights) 进行查看。

此致

Verletta White  
临时负责人  
巴尔的摩县公立学校

Gregory Branch，医学博士、MBA、CPE、FACP  
卫生与公众服务部主任  
巴尔的摩县卫生部