



Built to Lead

立即發表：2016年9月6日

州长安德魯 M. 葛謨

葛謨州長簽署具有里程碑意義的法案以檢測紐約學校飲用水的鉛污染

州衛生部頒發了最新的規章，在 10 月 31 日前強制對紐約的學校執行鉛污染檢測；紐約將成為美國第一個在 2016 年年底完成所有學校區域鉛污染檢測的州

安德魯 M. 葛謨州長今天簽署了具有里程碑意義的法案 (S.8158/A.10740) 強制州內所有學校執行飲用水鉛污染檢測。鉛是一種有毒物質，對年幼的孩子危害極大，並且可能會導致智商過低、行為障礙以及大腦損傷。州衛生部還依照最新的法案頒發了緊急規章，要求學校區域在 2016 年 10 月 31 日前完成鉛污染的檢測工作，並向學生家長、州衛生部和本地政府部門上報檢測結果。這些新的規章將會減少人體暴露在此危險物質中的風險並且確保紐約的所有學生可以獲得純淨、可飲用的水源。

「這些嚴格的最新紐約兒童保護措施包括了國內最嚴格的鉛污染檢測標準，並向學校提供明確指南，使其瞭解何時以及如何來檢測學校的水質」葛謨州長說。「我很榮幸能在孩子們開始新的學年之際簽署這項法案，這標誌著我們朝保護公眾健康以及確保我們州學生們的未來發展和成功的方向又向前邁出了重要的一步。」

「我們都知道鉛對兒童的健康和福祉的危害性有多高，這也正是參議院堅持檢測學校水源鉛污染的原因。因此，紐約將成為國內第一個執行這項檢測並保護成千上萬的學生免遭潛在健康威脅的州，」參議院多數黨領袖約翰·佛蘭納根 (John Flanagan) 說。「我真的很感謝議員奧馬拉 (O'Mara)，同時也是州環境保護委員會主席，為了這項極為重要的措施，他不辭辛勞地與葛謨州長以及我們眾議院組的合作夥伴合作，共同確保紐約盡一切可能來保證為整個州的學齡兒童提供安全和潔淨的水源。」

「這項法案是確保我們的學齡兒童能獲取符合最高健康和安全的飲用水的根本法則」眾議院組發言人卡爾·黑斯蒂 (Carl Heastie) 說。「這項檢測要求姍姍來遲，它將允許學校聲明存在於學校供水系統和教學大樓內的任何問題，從而讓家長、學生和全體教師得到應有的安心。我要感謝我的眾議院多數黨同事，特別是教育組組長凱瑟·諾蘭 (Cathy Nolan) 和兒童而家庭組組長唐娜·盧帕多 (Donna Lupardo) 帶頭處理這個重要問題。」

「我感謝葛謨州長將該項重要立法簽署為法律。這是一個具有里程碑意義的成果，我們期待紐約的這項措施可以帶動其他州，去保護好它們的孩子」議員湯姆·奧馬

拉 (Tom O'Mara)，州環境保護委員會主席說。「議員盧帕多 (Lupardo) 和我已經很珍重與紐約選民聯盟密切合作以及與公眾健康、環境和健康學校倡議群組提攜以確保立法順利進行的機會。我們相信這項立法是建立未來各項措施的最基本的要素。沒有什麼地方比我們的校園更需要開始全面和持續的努力來更好的聲明鉛污染問題的地方了。」

「我要感謝州長和我們密切合作，通過了這個重要的立法，來要求學校檢測飲用水鉛污染」女議員唐娜·盧帕多 (Donna Lupardo)，兒童和家庭委員會主席說。「各利益相關方齊聚一堂，確保沒有孩子在他們的學校飲用水中接觸到不安全等級的鉛，而且學校區域不會面臨過多的財務壓力。這項立法的效果就是，檢測結果將對公眾公開，並且每一位家長和老師都將知道他們孩子們的飲用水中有什麼物質。」

「有了這項新的法律以及隨之而來的法規，紐約在保護兒童免遭鉛污染威脅的方面邁出了意義深遠的一步，鉛對於那些暴露在鉛污染環境下的人來說會造成毀滅性、終生受害的後果」健康委員會的霍華德·紮克 (Howard Zucker) 醫生指出。「我們期待與我們州的學校展開合作，以確保它們的飲用水不受鉛污染的危害。」

此前，紐約的學校不需要檢測飲用水中的鉛污染，或者通知家長或政府部門相關的檢測結果。檢測屬於自願行為，並且由聯邦環境保護辦公室實施。這項不具備強制標準的自願檢測方法清楚地表明了州政府對於紐約學校在何時、如何進行飲用水採樣以檢測鉛含量方面做出了明確的規定。

這項新的立法要求紐約所有學校區域檢測可移動水源中的鉛污染，並且必要時開發和實施鉛污染區補救計劃。

依照後續規章所採集的樣本必須達到 250ml 並且取自冷水排水口，水在管道中靜止最短 8 小時，最長 18 小時。

2016 年 9 月 30 日前，所有提供學齡前兒童到五年級兒童服務的學校大樓必須從每個已識別的採樣位置採集一個樣本用於檢測。任何服務於六年級到十二年級兒童，但不同時服務更低年級學生的學校必須在 2016 年 10 月 31 日之前完成樣本採集工作。對於此規章生效日之後開始運作的新學校，首次採樣必須在用水系統投入使用前進行。

依據規定，學校要求透過指定的州範圍電子報告系統向州衛生部報告所有鉛污染檢測結果。任何可移動供水系統出水口如檢測到十億分之 15 的鉛含量，學校必須停止使用該出水口，實施鉛污染區補救計劃以降低鉛含量水準，並為大樓使用者提供合適的備選供水系統用於烹飪和飲用。

學校必須在一個工作日內向當地的衛生部門報告污染物超出率。檢測結果必須在收到報告後的 10 個工作日以內，以書面形式向全體教職工和家長發表。學校必須儘早（但不應超出學校收到實驗室報告後的 6 周）在其網站上公佈所有的鉛污染檢

測結果以及所有補救計劃。一旦檢測結果表明鉛含量水準低於規定水準，學校可以恢復出水口的使用。

2015年1月1日之後在教學樓執行檢測和補救計劃且符合上述規定的學校，相應的教學樓無需重複檢測。學校有資格豁免學校大樓的檢測，前提是校方能夠表明它們此前執行的檢測和補救計劃基本符合規定，並且大樓內可移動供水系統的鉛含量水準低於規定水準。

首次檢測或者衛生部規定的檢測時間過後，校方將需要至少每五年採集一次樣本。所有樣本將由衛生部的《環境實驗室審核計劃》所批準的實驗室進行分析。

雖然法律目前限制了新配管設備中的鉛總量，1986年之前安裝的材料中仍可能含有總量驚人的鉛。1986年的聯邦法律規定，新的配管和配管固定件中只能使用不含鉛的材料，但仍允許部分固定件含鉛量可在8%到0%的範圍。2011年的《安全飲用水法案的修正草案》正確地重新定義了「鉛含量為零」。即便如此，較老的配管仍有可能溶解出鉛，從而進入到飲用水中。

由於長期與配管材料的接觸，諸如學校這種通常需要間歇性使用生活用水的設施更有可能具有鉛含量水準居高的危險。這個污染源的危害在美國持續受到關注，對於兒童整體鉛暴露問題來說具有貢獻意義。

###

網站 www.governor.ny.gov 有更多新聞
紐約州 | 行政辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418