



Get the Lead Out!

Lead is toxic and lead poisoning is especially harmful to young children.



- About 3.3 million American households with children younger than 6 years old have lead exposure hazards in their homes and communities.
- Lead poisoning in children can cause delayed growth and development, lower IQ and learning issues, can damage the brain and nervous system, and result in hearing, speech and behavior problems. It's also linked to risks in pregnancy.

Programs to Assist with Lead Removal



Lead Remediation and Abatement Program



LRAP Program

If you live in a home built before 1978, it may have lead paint. This program, administered by the Department of Community Affairs, funds community-based groups to conduct lead-safe repairs for eligible households. Households with incomes at or below 80% of the area median income for the County in which the municipality is situated, residing in one to four family residential properties constructed prior to 1978, are eligible. Learn more at: leadabatement.nj.gov

Stay Lead Free, Test Twice Before 3



Children under 6 are at a greater risk for harmful health effects caused by lead exposure. The New Jersey Department of Health recommends all children get blood lead level tests twice before their third birthday. Kids older than 3 should be tested at least once before turning 6 if they didn't get earlier screenings. Because lead remains an ongoing concern in New Jersey, the Department of Health updated screening standards to prompt action to reduce lead exposure more often. And local health boards are now required to offer information about keeping kids safe. Learn more at: nj.gov/health/childhood-lead.



Childhood Lead



Reducing Exposure to Lead in Drinking Water



Lead Exposure Reduction

The Department of Environmental Protection is working to remove all lead service lines that carry water from the main in the street to residential and commercial properties by 2031. Under DEP's Water Infrastructure Investment Plan, \$123 million has been dedicated to replacing lead service lines. Measures are also being implemented to ensure public water systems optimize treatment processes to protect residents from exposure to water that may come into contact with lead plumbing or components. Learn more at: dep.nj.gov/lead.

Testing for Lead in School Drinking Water



New Jersey schools are actively engaged in ensuring the safety of their drinking water for students. In accordance with the Department of Education's Safe Drinking Water requirements, schools must conduct lead testing every three years. If lead levels exceed regulated limits, affected water outlets are deactivated, and alternative drinking water is provided. Additionally, notifications are disseminated to parents, staff, and the state. These state-mandated procedures ensure that schools promptly address any issues to protect the health of students. Learn more at: nj.gov/education/lead.



Lead Testing in School Drinking Water



¡Evite el riesgo del plomo!

El plomo es tóxico y especialmente peligroso para los niños de corta edad



- Cerca de 3.3 millones de hogares con niños menores de seis años en los Estados Unidos están expuestos al riesgo del plomo en sus viviendas y comunidades.
- El envenenamiento con plomo en los niños puede causarles retraso en el crecimiento y desarrollo, disminución del cociente intelectual y problemas de aprendizaje, daños cerebrales y en el sistema nervioso, y problemas de audición, habla y comportamiento. También presenta riesgos en el embarazo.

Programas de ayuda para remoción del plomo



Programa de Saneamiento y Reducción del Plomo



Programa LRAP

Si vive en una casa construida antes de 1978, es posible que haya pintura a base de plomo. El Departamento de Asuntos Comunitarios brinda fondos con este programa a organizaciones comunitarias de base para hacer reparaciones con manejo seguro del plomo en viviendas elegibles. La ayuda es para hogares que tengan ingresos iguales o inferiores al 80% del ingreso medio en el área del condado de la municipalidad de ubicación y que residan en inmuebles (de construcción anterior a 1978) para una a cuatro familias. Más información en leadabatement.nj.gov

Sin riesgo de plomo; dos pruebas antes de los 3 años



Los niños menores de 6 años tienen mayor riesgo de sufrir los efectos nocivos en la salud por exposición al plomo. El Departamento de Salud de Nueva Jersey recomienda dos pruebas de plomo en la sangre para niños menores de 3 años, y al menos una prueba para niños entre los 3 y 6 años si no lo han hecho antes. Ya que el plomo es un riesgo constante en Nueva Jersey, el Departamento de Salud ha renovado las normas de detección para adopción de medidas frecuentes que reduzcan ese riesgo. Las juntas locales de salud deben informar sobre cómo mantener a los niños seguros frente al plomo.

Más información en: nj.gov/health/childhood-lead



Niñez sin plomo



Menor exposición al plomo en el agua potable



Menor exposición al plomo

El Departamento de Protección Ambiental está removiendo todas las tuberías de plomo de la red de servicio de agua potable desde las vías principales a las propiedades residenciales y comerciales para el 2031. Se han destinado \$123 millones al Plan de Inversiones en Infraestructura Hídrica del DEP para el reemplazo de esa red de servicio. También se han tomado medidas para que los sistemas públicos de abastecimiento de agua optimicen los procesos de tratamiento y se proteja a los residentes de la exposición al agua por contacto con tuberías o componentes de plomo.

Más información: dep.nj.gov/lead

Control del plomo en el agua potable de las escuelas



Las escuelas de Nueva Jersey deben garantizar la sanidad del agua potable para los estudiantes. Las escuelas deben cumplir los requisitos sobre el agua potable del Departamento de Educación y realizar pruebas de plomo cada tres años. Si los niveles de plomo superan los límites regulados, se desactivan las salidas de agua y se proporciona otra fuente de agua potable. Además, se notifica a los padres, al personal y al Estado. Estos procedimientos estatales garantizan que las escuelas solucionen rápidamente cualquier problema para proteger la salud de los estudiantes.

Más información: nj.gov/education/lead



Pruebas del agua potable en las escuelas