

SoilSHOP en Eastside YMCA

Lleve su muestra de tierra en una bolsa de plástico con cierre hermético, y la examinaremos para detectar plomo.

 Eastside YMCA
875 Arcade Street | Saint Paul, MN

 15 de julio de 2025 | De 3 p.m. a 7 p.m.



 RAMSEY COUNTY

 DEPARTMENT OF HEALTH

Recolección de una sola muestra de tierra:

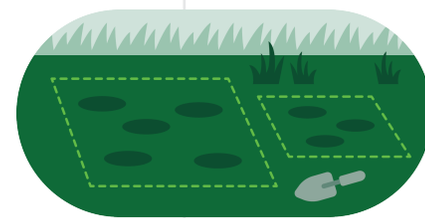
PASO 1

Identifique un área de interés para su muestra de tierra.



PASO 2

Recolección de la tierra: Para un área amplia, recolecte muestras de tierra de entre 5 y 10 lugares aleatorios en el área y combínelas en un recipiente limpio. Para un área pequeña, recolecte muestras de tierra de 3 lugares aleatorios y combínelas en un recipiente limpio. *Vea la tabla a continuación para conocer la profundidad de la muestra en cada lugar.*



PASO 3

Mezcle bien la tierra en un recipiente limpio.



PASO 4

Elimine las piedras, rocas y raíces, y deje secar al aire. No use una llama, horno o secador para secar la tierra.

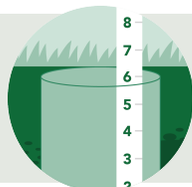


PASO 5

Transfiera 1 o 2 tazas de la tierra mezclada a una bolsa plástica de un cuarto limpia y etiquétela con la ubicación de la muestra y el número de lugares de los que se recolectó.

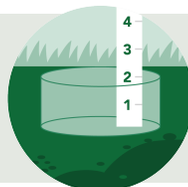


Profundidad de la muestra para cada lugar aleatorio



Áreas de jardín

Recolecte toda la tierra de la superficie hasta una profundidad de entre 6 y 8 pulgadas.



Áreas de juego/áreas que no sean de jardín

Recolecte toda la tierra de la superficie hasta una profundidad de entre 1 y 2 pulgadas.

Nota: Para más de una muestra, repita los pasos del 1 al 5. Enjuague el recipiente entre cada muestra. Hay un límite de 3 bolsas de muestras por persona.

¿Tiene preguntas?

Saint Paul — Ramsey County Public Health

Teléfono: 651-266-1199

Correo electrónico: healthyhomes@ramseycounty.us
ramseycounty.us/SoilScreeningEvent

Compartiremos información sobre:

- Los resultados del análisis de su tierra (gratis).
- Los efectos del plomo en la salud.
- Los recursos y las herramientas para reducir su exposición al plomo.
- Próximos talleres sobre camas de cultivo elevadas y recursos para la jardinería urbana.