



Audiencia de normas: Manejo de restos humanos mediante reducción orgánica natural

Capítulo 246-500-055 WAC

8 de marzo de 2023

Molly Dinardo, MPH

Asesora de políticas de salud

Mesa Directiva de Salud del Estado de Washington



Resumen

- Antecedentes de la normativa
- Cronograma
- Regla propuesta
- Comentarios
- Siguiendo pasos
- Audiencia de normas

Antecedentes de la normativa

- En 2019, la legislatura aprobó el proyecto de ley del Senado sustituta ampliada (ESSB) 5001, en relación a los restos humanos.
- La ley autorizó dos tipos de disposición nuevos para los restos humanos, la hidrólisis alcalina y la reducción orgánica natural (NOR, por su sigla en inglés).
- La ley no reconoció una autoridad explícita de la Mesa Directiva, pero sí reconoció los problemas de salud y sanitarios relacionados con los nuevos métodos de disposición de restos.
- La ley entró en vigencia el 1 de mayo de 2020.
- El Departamento de Otorgamiento de Licencias (DOL, por su sigla en inglés) creó una normativa para incorporar nuevos métodos de disposición, que entraron en vigencia en junio de 2020.

Antecedentes de la normativa

- La Mesa Directiva creó una normativa en 2020 para actualizar el capítulo 246-500 WAC para agregar los métodos NOR e hidrólisis alcalina e incluir dos secciones nuevas.
 - WAC 246-500-053; restos humanos reducidos mediante hidrólisis alcalina
 - WAC 246-500-055; reducción de restos humanos mediante reducción orgánica natural
- La norma entró en vigencia en enero de 2021
- Después de la implementación, el personal llevó a cabo una encuesta a todos los operadores de instalaciones NOR para determinar si la normativa había tenido éxito.
- Se identificó una normativa adicional para WAC 246-500-055
- Normativa de alcance estrecho de la normativa de excepciones para corregir errores tipográficos y aclarar el texto de la norma

Cronograma de la normativa



Regla NOR vigente

Enero de 2021

Seguimiento con las instalaciones

Primavera - Verano de 2022

CR-102

Enero de 2023

Período de comentario público

Enero - Febrero de 2023

Audiencia de normas y adopción posible

Marzo de 2023 español

Presentación de CR-103

(Tentativo) Abril de 2023

Norma vigente

(Tentativo) Mayo de 2023

Norma propuesta

WAC 246-500-055: Reducción de restos humanos mediante reducción orgánica natural

- Corrige un error tipográfico en la subsección (2)(b) relacionada con el peso de los contaminantes en los restos reducidos
 - Cambia “empates” dentales a “empastes” dentales
- Agrega una oración introductoria a la tabla 500-A en la subsección (2)(f)
 - Incluye un “y” en la tabla 500-A en la cuarta hilera (después de salmonella)
 - El propósito es aclarar que un operador de instalación NOR debe hacer pruebas a todas las muestras para detectar arsénico, cadmio, plomo, mercurio y selenio, así como coliformes en materia fecal o salmonela.

Norma propuesta

Tabla 500-A

Parámetros de prueba

Metales y otros parámetros de prueba	Límite (mg/kg de peso en seco), salvo que se indique lo contrario
Coliformes en materia fecal	<1,000 Cantidad más probable por gramo de sólidos totales (peso en seco)
O bien	
Salmonella	<3 Cantidad más probable por cada 4 gramos de sólidos totales (peso en seco)
Y	
Arsénico	≤20 ppm
Cadmio	≤10 ppm
Plomo	≤150 ppm
Mercurio	≤8 ppm
Selenio	≤18 ppm

Comentarios públicos

- No se recibieron comentarios escritos durante el período de comentario

Próximos pasos

- Se hará una audiencia de normas pública después de esta presentación
- Si la Mesa Directiva opta por adoptar la norma propuesta, el personal presentará un CR-103 al corrector de códigos.
- El personal continuará brindando apoyo técnico y guía al Departamento de Otorgamiento de Licencias y a los operadores de instalaciones NOR, según se necesite.





Audiencia de normas

Mesa Directiva de Salud del Estado de Washington

| GRACIAS