



A Importância da Análise de Concentração de Chumbo nos Combustíveis para Mitigar os Impactos Ambientais

Autor(res)

Vinicius Samuel Pereira Silva

Helberte Ferreira De Araujo

Tiago Egidio Gomes

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BELO HORIZONTE - UNIDADE ANTONIO CARLOS

Introdução

O uso de combustíveis fósseis tem desempenhado um papel central na industrialização e no transporte global, mas também tem sido uma fonte significativa de poluição ambiental. Um dos contaminantes mais preocupantes é o chumbo, um metal pesado que, quando presente nos combustíveis, pode ser liberado no ambiente por meio da queima. Essa liberação afeta a saúde humana, os ecossistemas terrestres e aquáticos, e a qualidade do ar. Este trabalho visa explorar a importância de analisar a concentração de chumbo nos combustíveis como uma estratégia para controlar os impactos ambientais associados a sua presença.

Objetivo

O objetivo deste estudo é destacar a relevância da análise de concentração de chumbo nos combustíveis como ferramenta para a implementação de políticas ambientais eficazes, bem como para a redução dos impactos negativos do chumbo no meio ambiente e na saúde pública.

Material e Métodos

A metodologia utilizada baseia-se em uma revisão bibliográfica de caráter qualitativo e descritivo, abrangendo artigos científicos publicados nos últimos 15 anos. As fontes incluem bases de dados como Google Acadêmico e SciELO. As palavras-chave utilizadas foram "chumbo nos combustíveis", "impacto ambiental de metais pesados", "análise química de combustíveis" e "poluição por chumbo". Foram priorizados estudos que abordam métodos analíticos, como espectrometria de absorção atômica (EAA) e espectrometria de massa com plasma acoplado indutivamente (ICP-MS), para identificar e quantificar as concentrações de chumbo em diferentes tipos de combustíveis.

Resultados e Discussão

A análise da literatura revelou que a presença de chumbo nos combustíveis diminuiu significativamente em países que adotaram políticas rigorosas de controle, como a eliminação do chumbo na gasolina. No entanto, em regiões com regulamentações menos rígidas, o metal ainda é detectado em concentrações elevadas, principalmente em combustíveis de uso industrial. Estudos apontam que a exposição ao chumbo está associada a problemas

PROCESSO E SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL: O DIREITO PROCESSUAL NO AMPARO À CONSERVAÇÃO E PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE



neurológicos em humanos, redução da biodiversidade e contaminação de solos agrícolas. Métodos como o ICP-MS destacam-se pela precisão na detecção de traços de chumbo, permitindo um controle mais eficiente. A implementação de padrões globais para limites de concentração de chumbo em combustíveis é essencial para minimizar os impactos ambientais e à saúde pública.

Conclusão

A análise da concentração de chumbo nos combustíveis é uma prática indispensável para mitigar os impactos ambientais e proteger a saúde pública. Investir em tecnologias analíticas avançadas e fortalecer as regulamentações ambientais são passos cruciais para garantir a sustentabilidade. O controle contínuo, aliado a políticas globais harmonizadas, pode reduzir significativamente os efeitos adversos associados à contaminação por chumbo, promovendo um ambiente mais seguro para as futuras gerações.

Referências

SILVA, João; PEREIRA, Maria. Título do artigo. Revista Scientific Discovery, v. 10, n. 2, p. 12701, 2024. Disponível em: <https://doi.org/10.33448/rsd-v10i2.12701>. Acesso em: 14 nov. 2024.

BERGAMINI, M. F.; VITAL, S. I.; SANTOS, A. L.; STRADIOTTO, N. R. Determinação de chumbo em álcool combustível por voltametria de redissolução anódica utilizando um eletrodo de pasta de carbono modificado com resina de troca iônica Amberlite IR 120. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0100-46702006000200007>. Acesso em: 14 nov. 2024.

FERREIRA JÚNIOR, Elmo de Sena; PINTO, Raimunda Anésia Araújo; CAVALCANTE, Glene Henrique Rodrigues; MARQUES, Edmar Perreira; MARQUES, Aldaléa Lopes Brandes.

DETERMINAÇÃO DE CHUMBO EM GASOLINA POR ESPECTROMETRIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA

. Cadernos de Pesquisa, 18 Out 2012 Disponível em: <https://cajapio.ufma.br/index.php/cadernosdepesquisa/article/view/1080>. Acesso em: 14 nov 2024.