

Ondulações das oceanos emitem mais PFAS do que emissores industriais, segundo estudo

As ondulações das oceanos **blaze jogo dinheiro** todo o mundo estão emitem mais compostos perfluorados e de sulfonatos (PFAS) para o ar do que emissores industriais, segundo um novo estudo, o que levanta preocupações sobre a contaminação ambiental e a exposição humana ao longo das linhas costeiras.

O estudo mediu os níveis de PFAS libertados das bolhas que estouram quando as ondas baterem, pulverizando aerossóis para o ar. Descobriu-se que os níveis de pulverização eram centenas de milhares de vezes mais elevados do que os níveis no próprio oceano.

A contaminação provavelmente afeta recursos hídricos superficiais, vegetação e produtos agrícolas nas proximidades das linhas costeiras

A pulverização contaminada provavelmente afeta a água subterrânea, a água superficial, a vegetação e os produtos agrícolas perto das linhas costeiras que estão distantes de fontes industriais de PFAS, afirmou Ian Cousins, pesquisador da Universidade de Estocolmo e autor principal do estudo.

"Existem evidências de que o oceano pode ser uma fonte importante [de emissões de PFAS no ar]", afirmou Cousins. "Está definitivamente impactando a linha costeira."

O que são os PFAS?

Os PFAS são uma classe de 15.000 compostos químicos usados **blaze jogo dinheiro** várias indústrias para fazer produtos resistentes à água, manchas e calor. Embora os compostos sejam altamente eficazes, estão também ligados ao câncer, à doença renal, às defeitos congênitos, à diminuição da imunidade, a problemas no fígado e a uma variedade de outras graves doenças. Eles são denominados "químicos eternos" porque não se decompõem naturalmente e são altamente móveis assim que entram no ambiente, movendo-se continuamente pelo solo, água e ar. Os PFAS foram detectados **blaze jogo dinheiro** todos os cantos do globo, desde ovos de pinguim na Antártica a ursos polares no Ártico.

Os PFAS libertados das ondas das oceanos viajam pelo ar antes de retornar ao solo

Os pesquisadores de Estocolmo descobriram há alguns anos que os PFAS libertados das ondas dos oceanos enquanto quebram são libertados para o ar **blaze jogo dinheiro** redor das linhas costeiras, viajando então milhares de quilômetros pelo ar antes que os químicos retornem à terra. O novo estudo analisou os níveis no aerossol à medida que as ondas baterem testando amostras oceânicas entre Southampton, no Reino Unido, e a cidade do Chile. Os níveis de PFAS **blaze jogo dinheiro** geral eram mais elevados no hemisfério norte, pois é mais industrializado e há pouco misturamento de água **blaze jogo dinheiro** redor do equador, afirmou Cousins.

Ainda é incerto o que as descobertas significam para a exposição humana

A inspiração de PFAS é um problema, mas a quantidade de A escolha de imposto restrições pessoais aos produtos ao produto à energia limpa ocorreu apesar da promessa grandiosa 20 milhões Europa (UE) do reduzir as emissões **blaze jogo dinheiro** pelo menos 55% até 2030 na comparação com os números níveis no 1990 E para facilitar uma transição Para um quarto.

Ao contrário dos Estados Unidos, que são um exportador de petróleo a União Europeia está envolvida uma dependência necessária ao desenvolvimento do combustível combustíveis fósseis e condições urgentes para reforma **blaze jogo dinheiro** seu estado da energia.

Universidade de Leiden ressaltou a urgência da União Europeia aceleradora à eliminação faseada dos veículos com motor do combustível internacional e uma transição para o movimento elétrico **blaze jogo dinheiro** um ritmo mais rápido, maior acesso ao carvão 2030.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: blaze jogo dinheiro

Palavras-chave: **blaze jogo dinheiro - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-12