

Resíduos de Pesticidas em Alimentos e Bebidas

Reuters, 26 de Fevereiro de 2016 — O Instituto Ambiental de Munique descobriu que 14 das cervejas mais populares da Alemanha **estão contaminadas com um pesticida que é muito utilizado para eliminar ervas daninhas, o Glifosato**. Isto levou a grande repercussão negativa, colocando em cheque a reputação da cerveja alemã, mundialmente reconhecida por sua pureza segundo a Lei Alemã de Pureza (Reinheitsgebot), que está entre as mais antigas legislações de pureza e inocuidade alimentar.

Utilizando o **kit de Elisa para Glifosatos da Abraxis**, o Instituto Ambiental de Munique verificou que os níveis do pesticida em todas as amostras de cerveja estavam entre **0.46 e 29.74 microgramas por litro (ppb)**, **cerca de 300 vezes maiores que o permitido para água potável na Alemanha**. Posteriormente um estudo apresentado na Reunião da Sociedade Química na Filadélfia, em Agosto de 2016, revelou que 97% das cervejas importadas e fabricadas nos EUA, apresentaram concentrações de **Glifosatos entre 0.46—196.0 ppb**.



Kit de Elisa para Glifosatos da Abraxis

Ideal para detecção e quantificação de Glifosatos em água, e aplicações adicionais (entre em contato para informações) em solos, culturas e alimentos, soja, leite, Feijões, milho, trigo, aveia, cevada, lentilhas, batatas, mel, xarope de milho, tofu, molho de soja, folhas de chá, cereais para bebês (como aveia e cereal de arroz), vinho e cerveja.

- Teste rápido, no local.
- Mínima preparação de amostra
- Resultados em menos de 3 horas
- Técnica sensível e precisa

Informação para pedidos: PN 500086 - placas (96T); PN 500081 - partículas magnéticas (120T)

Abraxis LLC
124 Railroad Drive
Warminster, PA 18974
Phone: (215) 357-3911
FAX: (215) 357-5232
Email: info@abraxiskits.com
<http://www.abraxiskits.com>



Rev. 4 May 2016