

Varování spotřebitelům: Pyrrolizidinové alkaloidy v dětských bylinných čajích

25.8.2026 - Pavel Kopřiva | Státní zemědělská a potravinářská inspekce

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (SZPI) zjistila při běžné kontrole bezpečnosti potravin 2 šarže bylinných čajů s cca 5-6x překročeným limitem pro přítomnost pyrrolizidinových alkaloidů. Potravinářská inspekce důrazně doporučuje všem spotřebitelům, kteří mohou mít předmětné šarže potravin doma, aby je nekonzumovali. Jedná se o následující šarže potravin:

Allnature BIO Dětský čaj Průdušky se slézem. BIO Dětský čaj PRŮDUŠKOVÝ, označení šarže: VPC003060C a datem minimální trvanlivosti do: 03.2028, místo kontroly: Allnature, s.r.o., Březhradská 148/3, 503 32 Hradec Králové.

Analýza v akreditované laboratoři SZPI ve vzorku potvrdila celkovou sumu pyrrolizidinových alkaloidů (suma) v množství 441 µg/kg (mikrogramů na kilogram), maximální přípustné množství právní předpis stanovuje na 75 µg/kg. Provozovatel tím porušil nařízení Komise (EU) 2023/915 z důvodu překročení maximálního limitu pro kontaminující látku.

Allnature BIO Dětský čaj Průdušky se slézem. BIO Dětský čaj PRŮDUŠKOVÝ, označení šarže: VPC002377A, datum minimální trvanlivosti do: 10.2027, místo kontroly: Allnature, s.r.o., Březhradská 148/3, 503 32 Hradec Králové.

Analýza v akreditované laboratoři SZPI ve vzorku potvrdila celkovou sumu pyrrolizidinových alkaloidů (suma) v množství 405 µg/kg (mikrogramů na kilogram), maximální přípustné množství právní předpis stanovuje na 75 µg/kg. Provozovatel tím porušil nařízení Komise (EU) 2023/915 z důvodu překročení maximálního limitu pro kontaminující látku.

Pyrrolizidinové alkaloidy jsou látky se známými negativními účinky na lidské zdraví, mohou působit jako genotoxické karcinogeny.

Potravinářská inspekce nařídila neprodlené stažení nevyhovujících šarží z trhu a s kontrolovanou osobou SZPI zahájí správní řízení o uložení pokuty.

<https://www.szpi.gov.cz/clanek/varovani-spotrebitelum-pyrrolizidinove-alkaloidy-v-detskych-bylinnych-cajich.aspx>