

Tiskové prohlášení BIOLAND

Nález PCB v EU-Bio vejcích z provozu v Nordrhein-Westfalen

Vejce Bioland nezávadná

Mainz, 4. dubna. 2012.

Ve vejcích z jednoho EU-Bio provozu v Nordrhein-Westfalen byly zjištěny zvýšené hodnoty dioxinu podobné látky PCB (polychlorované bifenyly). Podle posledních informací úřadů se jedná o ojedinělý případ. K odhalení došlo na základě vnitřní podnikové kontroly soukromou laboratoří, úředně odebrané vzorky pak výsledek potvrdily.

Kontaminovaná vejce byla dodávána především do supermarketů, naposledy 7. března 2012 s minimální dobou trvanlivosti do 31. března 2012. Takže v současnosti nejsou již žádná kontaminovaná vejce v prodeji.

V krmivu, které se aktuálně v provozu používá, nebyla dle vyjádření úřadů zjištěna žádná kontaminace. Také analýza referenčních vzorků staršího krmiva od ledna 2012 neukázala žádná rezidua. Podle v současnosti dostupných informací tak lze vyloučit vstup přes krmivo.

Je třeba teď co nejrychleji objasnit, jak se rezidua do vajec mohla dostat. Dioxiny a dioxinu podobné látky se do vajec mohou dostat například přes kontaminované krmivo, špatně provozované nebo vadné topné systémy v kurnících nebo přes kontaminovanou půdu ve výběhu kuřat. Ke kontaminaci jednotlivých ploch dochází zpravidla v důsledku vstupu z průmyslových nebo bodových spalovacích procesů.

Zvířata chovaná v bio-provozech musí mít volný výběh. Svaz Bioland a jeho členové jsou si vědomi problému možného zatížení (kontaminace) půd dioxiny nebo dioxinu podobnými látkami, a reagují proto v odůvodněných případech (např. stará zátěž) preventivním odběrem vzorků a odpovídajícím managementem výběhů a pastvin.

Problém vstupu dioxinů do životního prostředí je politikům i úřadům dlouho znám. Mnoho kontaminací (zatížení) má svůj původ v minulosti. Přesto je třeba vstup dioxinů dále snižovat. Ekologické zemědělství se vyznačuje tím, že nevnáší do životního prostředí takové látky, které by se později staly zátěží pro přírodu, člověka a zvířata.

Kontakt:
Gerald Wehde
tiskový mluvčí

Bioland e.V, Tel: 06131/23979-20
gerald.wehde@bioland.de