

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:
275111/1

Mintaegyed azonosítója: 0001561746

Megrendelő neve/címe:	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET 1143 Budapest Zászlós u. 54.
Munka azonosító jele:	Tojások vizsgálata (2015/E/04118)
Minta megnevezése:	Tojás 10
Mintaazonosító adatok:	GP-HU-EGG-B1
Gyártó:	
Minta jellege:	Tojás és tojástermékek
Mintavevő:	Greenpeace
Mintavétel ideje / Mintavétel helye:	2015.05.22 / Budapest XX. ker. Rákóczi
Csomagolás / Mennyiség:	Karton doboz / 10 db
Beszállítás ideje:	2015.05.22 13:45
Vizsgálat kezdete / vége:	2015.05.22 - 2015.06.05
Megjegyzés:	

Kémiai-fizikai eredmények

Vizsgált paraméter	Mérési eredmény	Alkalmazott módszer
Zsírtartalom (m/m %)	9,03	WBSE-78:2012
op'-DDD (mg/kg)*	<0,01	§ 64 LFGB L 00.00 34 (2010)
op'-DDE (mg/kg)*	<0,01	
op'-DDT (mg/kg)*	<0,01	
pp'-DDD (mg/kg)*	<0,01	
pp'-DDE (mg/kg)*	0,028	
pp'-DDT (mg/kg)*	0,028	
Aldrin (mg/kg)*	<0,01	
alfa-Endosulfán (mg/kg)*	<0,01	
alfa-HCH (mg/kg)*	<0,01	
cisz-Klórdán (mg/kg)*	<0,01	
beta-Endosulfán (mg/kg)*	<0,01	
beta-HCH (mg/kg)*	<0,01	
delta-HCH (mg/kg)*	<0,01	
Dieldrin (mg/kg)*	<0,01	
Endosulfán-szulfát (mg/kg)*	<0,01	
Endrin (mg/kg)*	<0,01	
Endrin-aldehyd (mg/kg)*	<0,01	
Endrin-ke-ton (mg/kg)*	<0,01	
Lindán (gamma-HCH) (mg/kg)*	<0,01	
transz-Klórdán (mg/kg)*	<0,01	
Heptaklór (mg/kg)*	<0,01	
Heptaklór-epoxid (mg/kg)*	<0,01	
Metoxiklór (mg/kg)*	<0,01	

Vizsgált paraméter	Mérési eredmény	Alkalmazott módszer
DDT, pp'-DDT, op'-DDT, pp'-DDE és pp'-DDD együttes mennyisége (DDT-ben kifejezve) (mg/kg)*	0,059	§ 64 LFGB L 00.00 34 (2010)
Dieldrin, aldrin és dieldrin együttes mennyisége (dieldrinben kifejezve) (mg/kg)*	<0,01	
Endosulfán, alfa-, beta- izomer és endosulfán-sulfát együttes mennyisége (endosulfánban kifejezve) (mg/kg)*	<0,01	
HCH, hexaklór-ciklohexán izomerjeinek együttes mennyisége (kivéve gamma-HCH) (mg/kg)*	<0,01	
Heptaklór, heptaklór és heptaklór-epoxid együttes mennyisége (heptaklórban kifejezve) (mg/kg)*	<0,01	
Klórdán, cisz- és transz klórdán izomerek együttes mennyisége (mg/kg)*	<0,01	

*A 396/2005/EK (2005. február 23.) rendelet és módosításai a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékeiről szóló rendelet előírásainak megfelelően az eredményeket 10 tömegszázalékos zsírtartalmú tyúktojásra vetítve fejeztük ki.

Laboratóriumvezető

A mérési eredmények csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.
A [redacted] írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:
275112/1

Mintaegyed azonosítója: 0001561747

Megrendelő neve/címe:	GREENPEACE MAGYARORSZÁG EGYESÜLET 1143 Budapest Zászlós u. 54.
Munka azonosító jele:	Tojások vizsgálata (2015/E/04118)
Minta megnevezése:	Tojás 6
Mintaazonosító adatok:	GP-HU-EGG-A1
Gyártó:	
Minta jellege:	Tojás és tojástermékek
Mintavevő:	Greenpeace
Mintavétel ideje / Mintavétel helye:	2015.05.22 / Budapest Klauzál utca
Csomagolás / Mennyiség:	Karton doboz / 6 db
Beszállítás ideje:	2015.05.22 13:45
Vizsgálat kezdete / vége:	2015.05.22 - 2015.06.05
Megjegyzés:	

Kémiai-fizikai eredmények

Vizsgált paraméter	Mérési eredmény	Alkalmazott módszer
Zsírtartalom (m/m %)	8,51	WBSE-78:2012
op'-DDD (mg/kg)*	<0,01	§ 64 LFGB L 00.00 34 (2010)
op'-DDE (mg/kg)*	<0,01	
op'-DDT (mg/kg)*	<0,01	
pp'-DDD (mg/kg)*	<0,01	
pp'-DDE (mg/kg)*	1,139	
pp'-DDT (mg/kg)*	0,419	
Aldrin (mg/kg)*	<0,01	
alfa-Endoszulfán (mg/kg)*	<0,01	
alfa-HCH (mg/kg)*	<0,01	
cisz-Klórdán (mg/kg)*	<0,01	
beta-Endoszulfán (mg/kg)*	<0,01	
beta-HCH (mg/kg)*	<0,01	
delta-HCH (mg/kg)*	<0,01	
Dieldrin (mg/kg)*	<0,01	
Endoszulfán-szulfát (mg/kg)*	<0,01	
Endrin (mg/kg)*	<0,01	
Endrin-aldehid (mg/kg)*	<0,01	
Endrin-ke-ton (mg/kg)*	<0,01	
Lindán (gamma-HCH) (mg/kg)*	<0,01	
transz-Klórdán (mg/kg)*	<0,01	
Heptaklór (mg/kg)*	<0,01	
Heptaklór-epoxid (mg/kg)*	<0,01	
Metoxiklór (mg/kg)*	<0,01	

Vizsgált paraméter	Mérési eredmény	Alkalmazott módszer
DDT, pp'-DDT, op'-DDT, pp'-DDE és pp'-DDD együttes mennyisége (DDT-ben kifejezve) (mg/kg)*	1,689	§ 64 LFGB L 00.00 34 (2010)
Dieldrin, aldrin és dieldrin együttes mennyisége (dieldrinben kifejezve) (mg/kg)*	<0,01	
Endosulfán, alfa-, beta- izomer és endosulfán-szulfát együttes mennyisége (endosulfánban kifejezve) (mg/kg)*	<0,01	
HCH, hexaklór-ciklohexán izomerjeinek együttes mennyisége (kivéve gamma-HCH) (mg/kg)*	<0,01	
Heptaklór, heptaklór és heptaklór-epoxid együttes mennyisége (heptaklórban kifejezve) (mg/kg)*	<0,01	
Klórdán, cisz- és transz klórdán izomerek együttes mennyisége (mg/kg)*	<0,01	

*A 396/2005/EK (2005. február 23.) rendelet és módosításai a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékeiről szóló rendelet előírásainak megfelelően az eredményeket 10 tömegszázalékos zsírtartalmú tyúktojásra vetítve fejeztük ki.

Laboratóriumvezető

A mérési eredmények csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.
A [redacted] írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.