

RASFF TXOSTENA

ALERTAK eta JAKINARAZPENAK

ANIMALIEN ELIKADURA

2018ko BIGARREN LAUHILEKOA

Jakinazpenen kategorizazioa

Jakinazpenen jatorria

Jakinazitako arriskuen tipologia

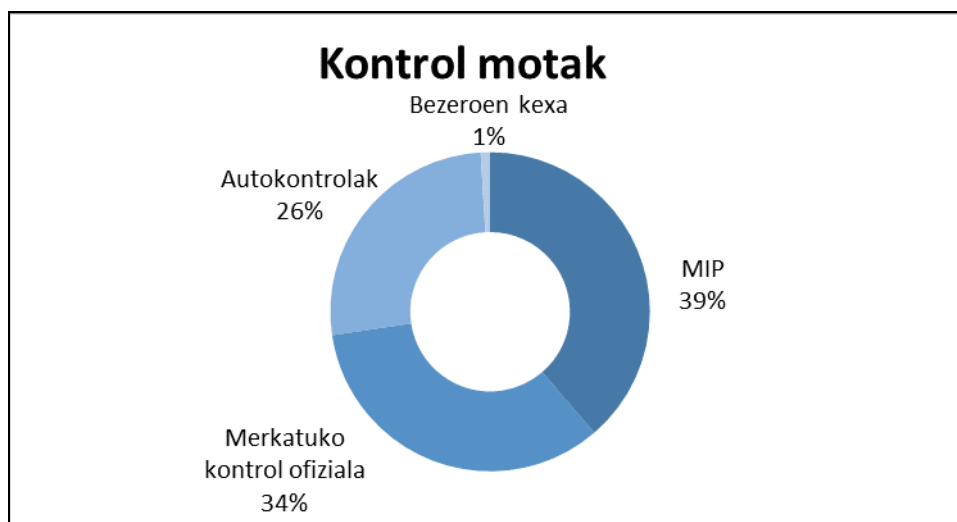
Tartean dauden lehengai eta pentsuak

Laburpen-taula

JAKINARAZPENEN KATEGORIZAZIOA

2018ko bigarren lauhileko honetan, animalien elikagaiei buruzko **106 jakinarazpen** egin dira. Horietatik **10 alertak izan dira, 57 informazio-jakinarazpenak eta 39 mugan egin diren ukapenak.**

Egindako kontrol motari dagokionez, **41 jakinarazpen Mugako Ikuskapen Postuek (MIP)** egin dituzte; **36**, berriz, pentsuen ekoizpen-kateko zenbait arlotan egindako **kontrol ofizialek**; **28**, bestalde, industriak berak **detektatu ditu autokontroletan**; eta 1, azkenik, **bezeroen kexek eragin dute.**



JAKINARAZPENEN JATORRIA

Epe honetan jasotako **106 jakinarazpen horietatik 45etan** (% 42), kaltetutako produktuaren jatorria **beste herrialde** bat izan da. Jakinarazpen gehienetan tartean zeuden herrialdeak hauek izan dira: Gambia (15), Txina (7) eta Ukraina (5).

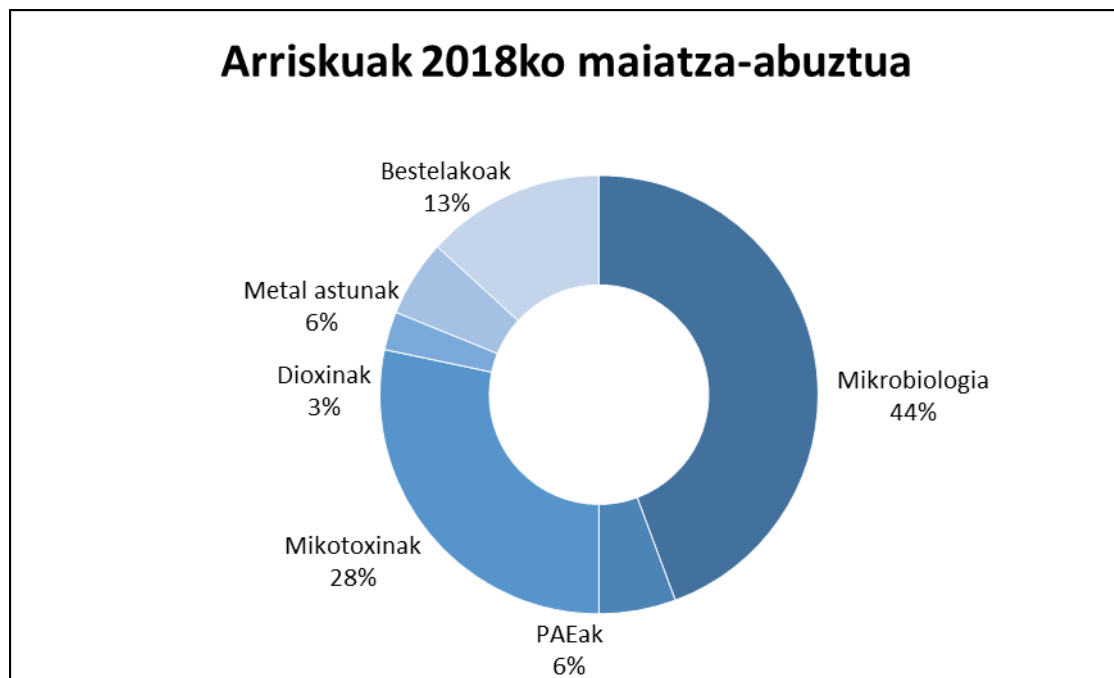
Gambiari dagozkion jakinarazpenak txoriak elikatzeko kakahueteetako B1 aflatoxinaren presentziak eragin ditu.

Jakinarazpen gehien egin duen herrialdea Erresuma Batua izan da: guztira 20 egin ditu. Ondoren, Alemania (17), Belgika (15) eta Holanda (10) daude.

JAKINARAZITAKO ARRISKUEN TIPOLOGIA

Denbora-tarte honetan detektatutako arrisku gehienak **mikrobiologikoak** izan dira (**% 44**), eta ondoren **mikotoxinekin lotutakoak** (**% 28**).

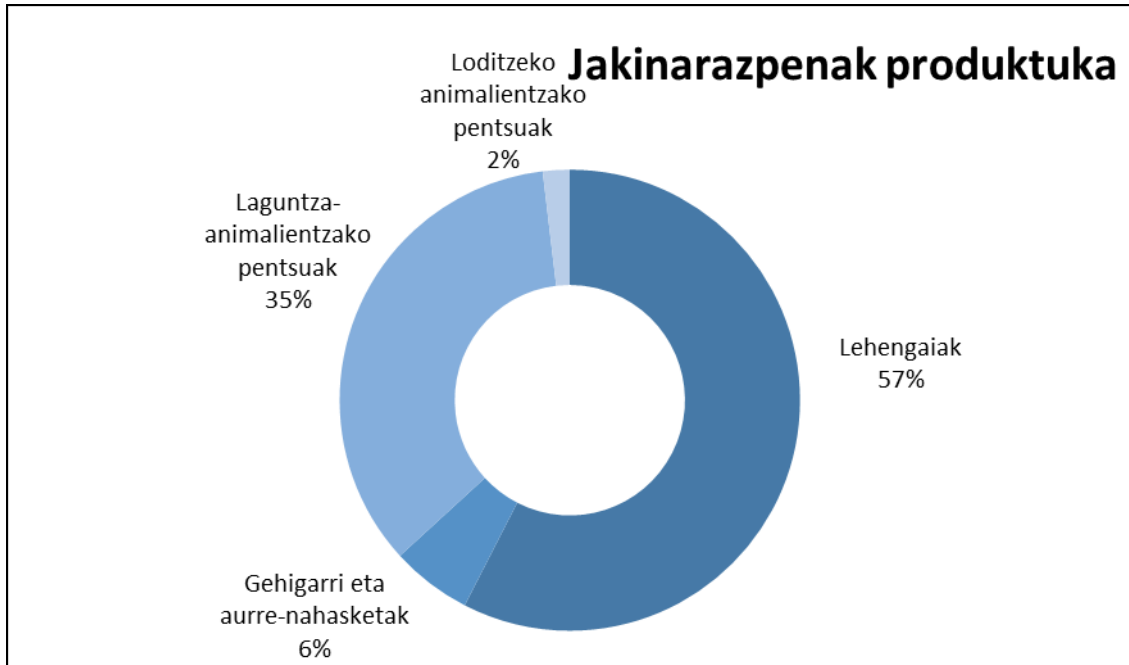
Arrisku mikrobiologikoei dagokienez, salmonellak eragin du jakinarazpen gehien (47 jakinarazpenetatik 43). Salmonella aurkitu den lehengaien artean, arrain-irinak eta olioak, eta sojatik eta koltzatik eratorritako produktuak nabarmendu behar dira.



TARTEAN DAUDEN LEHENGAI ETA PENTSUAK

Produktuen arabera, **lehengai** dagozkien jasotako **jakinarazpenen % 57**, **laguntza-animientzako pentsu eta produktuei % 35**, **loditzeko animalientzako pentsu konposatu eta osagarri % 2**, eta **gehirri eta aurre-nahasketei % 6**.

Jakinazpenetan zerikusia izan duten produktuei dagokienez, honako lehengai hauek nabarmendu dira, hurrenkera honetan: **kakahueteak (28)**, **soja-produktuak (11)**, **arrain-irinak (11)**, **koltza-irinak/opilak (8)** eta **haragi/hegazti/ehizaki-irinak (13)**.



Eranskina. RASFFren bidez 2018ko 2. lauhilekoan animalien elikadurari buruz egin diren alerten eta jakinarazpenen laburpen-taula.

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	KIMIKO	Zk.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella	40	Arrain-olioa	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Espeller palmistea	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Hegazti-irina	2	<i>Salmonella spp.</i>
			Haragi-irina	1	<i>Salmonella Livingstone</i>
			Koltza-irina	1	<i>Salmonella Schwarzengrund</i>
				1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Lexington</i>
				1	<i>Salmonella Infantis</i>
				1	<i>Salmonella Lexington</i>
				1	<i>Salmonella Orion, Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Poona</i>
			Linazi-irina	1	<i>Salmonella Tennessee</i>
				1	<i>Salmonella Agona, Salmonella Senftenberg</i>
			Arrain-irina	1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Soja-irina	3	<i>Salmonella spp.</i>
				1	<i>Salmonella Aarhus, Salmonella Kedougou</i>
				1	<i>Salmonella Agona</i>
			Behi-gibel deshidratatua	2	<i>Salmonella Senftenberg</i>
				2	<i>Salmonella Tennessee</i>
			Garagar-legamia	1	<i>Salmonella spp.</i>
			Txakurrentzako mastekagarriak	1	<i>Salmonella Derby</i>
				1	<i>Salmonella Grupo 1</i>
				1	<i>Salmonella Senftenberg</i>
			Pentsu konposatua	1	<i>Salmonella spp.</i>
Soja	2	<i>Salmonella spp.</i>			
	1	<i>Salmonella Agona</i>			
Koltza-opila	2	<i>Salmonella spp.</i>			
Ekilore-opila	1	<i>Salmonella Mbandaka, Salmonella Thompson</i>			
	1	<i>Salmonella Mbandaka</i>			
	1	<i>Salmonella Grupo D</i>			
Soja-opila	1	<i>Salmonella spp.</i>			

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	KIMIKO	Zk.	ESPEZIEA
Mikrobiologia	Salmonella + enterobacteriaceae	3	Maskotetzako pentsua	1	<i>Salmonella Derby, Salmonella Mbandaka+ Enterobact</i>
			PAP	1	<i>Salmonella Livinstone, Salmonella Ohio + enterobacteriaceae</i>
				1	<i>Salmonella Livinstone,+enterobacteriaceae</i>
	Enterobacteriaceae	4	Haragi/hegazti-irina	2	<i>Enterobacteriaceae</i>
			Arrain-irina	1	<i>Enterobacteriaceae</i>
			PAP	1	<i>Enterobacteriaceae</i>

ARRISKUA	KLASEA	Zk.	KIMIKO	Zk.
Mikotoxinak	B1 aflatoxina	29	Kakahueteak	28
			Ekilore-haziak	1
	T1 eta HT2 toxina	1	Artoa	1
Dioxinak	Dioxinak	2	Kobalto-karbonatoa	1
			Koltza	1
	PCB	1	Erremolatxa-pulparen melaza	1
Metal astunak	Kadmioa	1	Kobre-sulfatoa	1
	Beruna	3	Bentonita	1
			Orein-irina	1
			Orein- eta basurde-irina	1
	Artsenikoa	1	<i>Chauliodes pectinicornis</i> deshidratatuak	1
Zinka	1	Lehengaia	1	
PAE	PATak	6	Haragi-irina	1
			Fosfato monokaltzikoa	1
			Arrain-irina	3
			Arrainentzako pentsua	1
Beste batzuk	<i>Ambrosia spp.</i>	3	Artatxikia	1
			Txorientzako pentsua	1
			Soja	1
	Zianida-kopuru handia	1	Lihoa	1
	Gorputz arrotzak	5	Arrain-irina	4
			Artoa	1
	Metal zatiak	1	Maskotentzako pentsua	1
	Lizunak	2	Irineko har deshidratatuak	1
			Txakurrentzako mastekagarriak	1
Baimendu gabeko nikarbazinaren presentzia	1	Aurrenahasketa	1	
Baimendu gabeko salinomizinen presentzia	1	Aurrenahasketa	1	