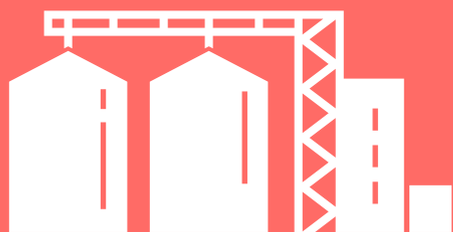


INFORME PROGRAMA VIGILANCIA DE DIOXINAS, FURANOS Y PCB'S



Nº 3 - ENERO 2022



Empresas participantes	111
Proveedores	65
Planteles de aves y cerdos	21
Plantas de alimentos de aves y cerdos	25

Movimiento de participantes desde informe previo:

Retiros Proveedores: ECOFOOD S.A. - MAR FUSIÓN S.A.

AUDITORÍAS AÑO 2021: REALIZADAS: 143 APROBADAS: 100%
ANÁLISIS AÑO 2021: REALIZADOS: 501 BAJO LOS LÍMITES: 100%

DETECCIONES PROGRAMA DESDE 2019 A LA FECHA:

FECHA	PRODUCTO	CONTAMINACIÓN	RESULTADO	LÍMITE NORMATIVO	ORIGEN
05/20	Ácido graso vegetal	Dioxinas	1,3 PPT	0,75 PPT	Argentina
05/20	Ácido graso vegetal	Dioxinas	3,3 PPT	0,75 PPT	Argentina
12/19	Ácido graso vegetal	Dioxinas	1,0 PPT	0,75 PPT	Argentina
09/19	Ácido graso vegetal	Dioxinas	1,1 PPT	0,75 PPT	Argentina

DETECCIONES INTERNACIONALES:

✓ ALIMENTACIÓN ANIMAL:

FECHA	PRODUCTO	CONTAMINACIÓN	RESULTADO	LÍMITE NORMATIVO	ORIGEN
09/08/21	Harina de pescado	Dioxinas	1,59 PPT	1,25 PPT	Letonia
28/05/21	Ácido graso vegetal	PCB'S Indicadores	15,37 PPB	10 PPB	Ucrania
23/07/20	Óxido de zinc	Dioxinas	29,6 PPT	1 PPT	Alemania

✓ ALIMENTACIÓN HUMANA:

FECHA	PRODUCTO	CONTAMINACIÓN	RESULTADO	LÍMITE NORMATIVO	ORIGEN
21/12/21	Pechuga y piernas de ganso	Dioxinas y dl-PCB'S	Dioxinas: 3,86 PPT Dioxinas y dl-PCB'S: 5,38 PPT	Dioxinas: 1,75 PPT Dioxinas y dl-PCB'S: 3,0 PPT	Hungría
23/11/20	Pescado Fresco	Dioxinas	10,4 PPT	6,5 PPT	Bélgica
11/11/20	Muestra de carne bovina	Dioxinas	5 PPT	2,5 PPT	Japón

OTROS DATOS DE INTERÉS:

Actualmente se encuentra en consulta pública por parte del MINSAL una modificación al Art. 170 del Reglamento Sanitario de los Alimentos, específicamente referida a los Factores de Equivalencia Tóxica (FET) de dioxinas, furanos y PCB's. Lo anterior implica que utilizarán los FET internacionalmente reconocidos y que son los mismos que actualmente utilizamos en nuestro Programa.