

Informe anual sobre la presencia de residuos de medicamentos veterinarios 2015

EFSA ha publicado el informe anual del año 2015, sobre la presencia de residuos de medicamentos veterinarios y otras sustancias en animales vivos y productos de origen animal en la Unión Europea.

Para lo cual:

- Se remitieron 729.881 muestras de los 28 Estados miembros de la UE.
- 411.677 de las muestras analizadas lo fueron dentro de muestreos dirigidos, otras 19.257 fueron realizadas sobre productos sospechosos, 3.768 muestras en productos de importación y 295.179 muestras analizadas en el marco de los programas de control nacionales.

Algunos datos que arroja el informe son:

- La mayoría de Estados miembros cumplió los requisitos mínimos de frecuencia de muestreo establecidos en la Directiva 96/23/CE del Consejo y en la Decisión 97/747/CE de la Comisión.
- **El porcentaje de muestras no conformes se mantuvo estable (0,34%) con respecto a los 8 años anteriores (0.25%-0.37%).**
- En 2015, la frecuencia de muestras no conformes fue más alta en lactonas de ácido resorcílico, elementos químicos (principalmente metales) y las micotoxinas, en comparación con años anteriores (aunque más bajos que los reportados en 2014).
- Aumentó el número de muestras no conformes para agentes antitiroideos, en comparación con años anteriores (exceptuando en el 2013).
- El número de muestras no conformes para “otras sustancias farmacológicamente activas” fue menor en comparación con los años anteriores (exceptuando en 2011).

Por último, cabe mencionar que existe cierto grado de incertidumbre en los resultados presentados, ya que se basan en datos parcialmente agregados y los planes de muestreo y el espectro de las sustancias analizadas, no son necesariamente los mismos todos los años.

Report for 2015 on the results from the monitoring of veterinary medicinal product residues and other substances in live animals and animal products

ELIKA . Granja Modelo, z/g . 01192 . Arkaute (Áraba) . teléfono: 945 122 170 . Faxe: 945 122 171 .
berri@elika.eus