



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2014 - Svin

I 2014 blev 10.099 prøver af svin undersøgt for flere forskellige stoffer. Der blev ved denne kontrol fundet to prøver med uacceptabelt indhold, hvor grænseværdien for antibiotika var overskredet. I alle tilfælde blev slagtekroppen erklæret uegnet til menneskeføde. Desuden blev der fundet en prøve med indhold af det forbudte hormon diethylstilbestrol, men på trods af intens eftersporing lykkedes det ikke, at finde årsagen.

Undersøgelserne omfattede følgende stofgrupper:

Stofgruppe	Stofnavn	Antal besætningsprøver	Antal slagteriprøver	Antal prøver i alt
A1	Stilbener	26	1488	1514
A2	Antithyreoid	0	250	250
A3	Steroider	18	359	377
A4	Resorcylsyre laktoner	0	249	249
A5	Beta-agonister	101	774	875
A6	Forbudte stoffer	68	835	903
B1	Antibakterielle stoffer	0	3387	3387
B2a	Anthelmintika	0	1058	1058
B2b	Coccidiosemidler	0	5	5
B2c	Pyrethroider	0	40	40
B2d	Beroligende midler	0	255	255
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	0	25	25
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	0	514	514
B3a	Organiske klorforbindelser	0	136	136
B3b	Organiske fosforforbindelser	0	45	45
B3c	Kemiske grundstoffer	0	63	63
B3d	Mykotoksiner	0	399	399
B3f	Andre forurenende stoffer i miljøet	0	4	4
I alt		213	9886	10099