



Restkoncentrationer, EU-indberetninger 2013 – Heste

I 2013 blev i alt 92 prøver af heste undersøgt for flere forskellige stoffer. Blandt de 92 prøver blev der kun fundet en prøve med uacceptabelt indhold. Der blev fundet forhøjede niveauer af dioxin og PCB i en prøve af hest. Det blev konkluderet, at fundet skyldes baggrundsforurening.

Undersøgelserne omfattede følgende stofgrupper:

Stofgruppe	Stofnavn	Antal slagteriprøver
A1	Stilbener	6
A2	Antithyreoid	6
A4	Resorcytsyre laktoner	6
A5	Beta-agonister	6
A6	Forbudte stoffer	6
B1	Antibakterielle stoffer	10
B2a	Anthelmintika	8
B2b	Coccidiosemidler	8
B2c	Pyrethroider	1
B2d	Beroligende midler	8
B2e	Non-steroide antiinflammatoriske midler	8
B2f	Andre stoffer med farmakologisk virkning	8
B3a	Organiske klorforbindelser	5
B3b	Organiske fosforforbindelser	1
B3c	Kemiske grundstoffer	3
B3d	Mykotoksiner	2
I alt		92