

Op een totaal van 991 monster werden 1.405 analyses uitgevoerd voor de detectie van verboden stoffen met geneeskundige werking en de controle van en de gebruiksvoorwaarden van de toegelaten stoffen met geneeskundige werking: 32 monsters waren niet conform door een toevallige besmetting met sporen van toegelaten antibiotica of coccidiostatica (kruisbesmetting) en door het niet respecteren van de gebruiksvoorwaarden op diergeneesmiddelen. De controles werden eveneens uitgevoerd met als doel de detectie van verboden stoffen zoals gerecycleerde vetten (126) en hormonen (764). Twee voedermiddelen van dierlijke oorsprong vertoonden aanwezigheid van gerecycleerde vetten. Dit gaf aanleiding tot twee waarschuwingen. Binnen het kader van het controleplan werd er geen enkele aanwezigheid van hormonen gedetecteerd.

1.1.5. Kwalitatieve samenstelling van diervoeders

Bij 2.334 analyses werden de gebruiksvoorwaarden voor toegelaten additieven en geneesmiddelen nagegaan. 678 analyses brachten het niet respecteren van de garanties die werden gegeven voor antibiotica, coccidiostatica, vitamines, spoorelementen of andere additieven aan het licht (hetgeen overeenkomt met 51 % van de voormengsels en 26 % van de mengvoeders). Om de naleving na te gaan van de voorschriften inzake kwaliteitsparameters zoals bijvoorbeeld totaal eiwit, vetgehalte, ruwe celstof of as, werden 4.900 analyses uitgevoerd. Bij 578 analyses bleek een niet-conformiteit te bestaan. Een groot aandeel van de voormengsels waren niet conform (48,5 %). Deze niet-conformiteiten betreffen de niet-naleving door de fabrikant van de normen en/of waarborgen die op de goederen liggen.

1.1.6. GGO's in diervoeders

Bij de 160 analyses waarbij de aanwezigheid van GGO's werd opgespoord, kwamen 9 niet-conformiteiten aan het licht wat betreft de verplichte vermeldingen op het etiket. Het aandeel van niet-conformiteiten is minder dan in 2004 (-12,4%). De meerderheid van deze niet-conformiteiten komt door een toevallige aanwezigheid van transgene soja.