

Bijlage I : Voorbeeld van een tabel voor het jaarverslag met controleresultaten.**Contaminant :**

Analysemethode (bijv. HPLC) : ...

Analyt waaronder de contaminant wordt bepaald : ...

Isomeren, congenere, afbraakproducten, metabolieten,...die in de bepaling worden ingesloten : ...

Andere opmerkingen aangaande de analysemethode : ...

<i>Matrix</i>	<i>Aantal geanalyseerde monsters</i>	<i>Bepaalbaarheidsgrens (LOQ)</i>	<i>Norm (numerieke waarde, herkomst (België of Europa), verwijzing naar de wetgeving.</i>	<i>Aantal monsters > LOQ</i>	<i>Aantal monsters > norm</i>	<i>Gemiddelde van alle resultaten¹</i>	<i>Mediaan van alle resultaten</i>	<i>Maximumwaarde van de resultaten</i>
...								

1 : Om het gemiddelde te berekenen, wordt een waarde gelijk aan de helft van de LOQ toegekend aan de monsters met een waarde onder de LOQ. Als de uitkomst van de berekening een algebraïsche waarde oplevert die kleiner is dan de LOQ, is de waarde die in de tabel moet worden vermeld < LOQ.