

Annexe I : Modèle de tableau pour le rapport des résultats de contrôle annuel.**Contaminant :**

Méthode d'analyse (ex. HPLC) : ...

Analyte sous lequel le contaminant est déterminé : ...

Isomères, congénères, produits de dégradation, métabolites,...inclus dans la détermination : ...

Autre(s) remarque(s) sur la méthode d'analyse : ...

<i>Matrice</i>	<i>Nombre d'échantillons analysés</i>	<i>Limite de quantification (LOQ)</i>	<i>Norme (valeur numérique, origine (belge ou européenne), référence à la législation.</i>	<i>Nombre d'échantillons > LOQ</i>	<i>Nombre d'échantillons > norme</i>	<i>Moyenne de tous les résultats¹</i>	<i>Médiane de tous les résultats</i>	<i>Valeur maximale des résultats</i>
...								

1 : Pour le calcul de la moyenne, une valeur égale à la moitié de la LOQ est attribuée aux échantillons se trouvant en dessous de la LOQ. si le résultat du calcul donne une valeur algébrique inférieure à la LOQ, la valeur à introduire dans le tableau est < LOQ.