

SYNTHESE DES CALCULS D'ESTIMATION DES INCERTITUDES

Analyses Fruits et légumes suivant le programme LAB GTA 26

Matière active	
Concentration C (mg/kg)	Incertitude U en %
0,01	64
0,1	45
0,5	36
1	32
5	25
10	23

Les incertitudes de mesure sont proportionnelles à la concentration en résidus et sont estimées conformément à l'équation d'Horwitz selon la formule

$U = 2 \cdot (2 \exp(1 - 0,5 \log C))$ où C est la concentration en résidus.