

Annexe 3. Exemples de teneurs en acide salicylique dans les produits d'origine animale

(source : Keszycka et al. 2017)

Remarque : Le tableau ci-dessous est indicatif car les résultats analytiques proviennent de différentes études et ont été obtenus à partir de différentes méthodes.

Matrice	Détails de la matrice	Acide salicylique (mg/kg ; complété par l'écart-type, si d'application)
Viande de bœuf	Surprise (origine : Pologne)	$< 0,074^{(a)} / 0,05 \pm 0,008^{(b)}$
Poulet	Filet de poitrine (origine : Pologne)	$< 0,074^{(a)} / < 0,074^{(b)}$
Viande de porc	Faux-filet (origine : Pologne)	$0,05 \pm 0,006^{(a)} / 0,07 \pm 0,001^{(b)}$
	Faux-filet, marque Morliny (origine : Pologne)	$0,04 \pm 0,003^{(a)} / 0,04 \pm 0,002^{(b)}$
Dinde	Filet de poitrine (origine : Pologne)	$0,03 \pm 0,006^{(a)} / 0,03 \pm 0,005^{(b)}$
Œufs	Origine : Pologne	$< 0,021^{(a)} / < 0,021^{(b)}$
Petit-lait	Marque : Robico (origine : Pologne)	$0,06 \pm 0,001^{(a)} / 0,07 \pm 0,006^{(b)}$
Lait	Marque : Mlekpól (origine : Pologne)	$< 0,004^{(a)} / < 0,004^{(b)}$
Kéfir de lait	2 % de matière grasse, marque : Danone (origine: Pologne)	$0,05 \pm 0,007^{(a)} / 0,07 \pm 0,004^{(b)}$
Lait en poudre	Marque : Krasnystaw (origine : Pologne)	$0,19 \pm 0,003^{(a)} / 0,20 \pm 0,003^{(b)}$
Yaourt	Marque : Piatnica (origine : Pologne)	$0,04 \pm 0,005^{(a)} / 0,06 \pm 0,001^{(b)}$
Fromage blanc	Marque : Lowicz (origine : Pologne)	$0,19 \pm 0,022^{(a)} / 0,23 \pm 0,004^{(b)}$

^(a) Acide salicylique libre ; ^(b) Acide salicylique libre + lié.