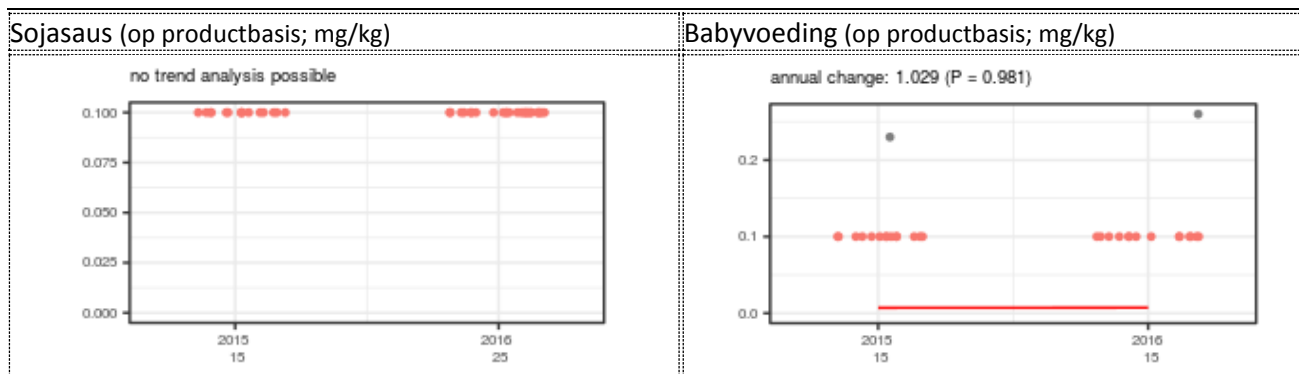


Bijlage 8: Glycidyl vetzuuresters

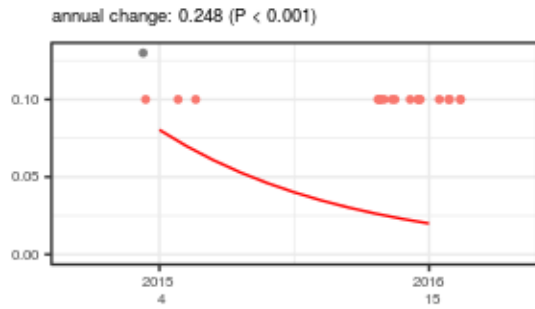
Matrix	Samples	< LOR	Years
Sojasaus	40	100%	2
Babyvoeding	30	93.3%	2
Bakkerij- en patisserieproducten	21	95.2%	2
Brood	19	100%	2
Patisserie	2	100%	1
Plantaardige oliën	20	40.0%	2
Kokosolie	1	0%	1
Zonnebloemolie	3	0%	1
Koolzaadolie	1	100%	1
Maïsolie	1	0%	1
Olijfolie	2	50.0%	1
Palmolie	11	45.5%	2
Sojaolie	1	100%	1
Kruidenmix (viskruiden)	17	94.1%	2
Koeken	16	56.3%	2
Margarine	10	30.0%	2
Vissen	10	90.0%	2
Ontbijtgranen	9	88.9%	2
Chocopasta	4	0%	2
Frieten	5	80.0%	1
Vleesbereidingen	6	100%	2

Onderstaande figuren geven de individuele analyseresultaten op productbasis (*) weer, met de 'left-censored' waarnemingen in het rood gemarkeerd. Indien van toepassing, wordt ook een trendlijn geplot, die gefit werd op basis van een regressie voor 'left-censored' log-normale gegevens en m.b.v. het NADA-pakket voor R versie 3.5.0 (2018-04-23). De jaarlijkse wijziging wordt berekend als de exponent van de regressiecoëfficiënt voor "jaar" en komt overeen met de gepaste responsratio tussen twee opeenvolgende jaren

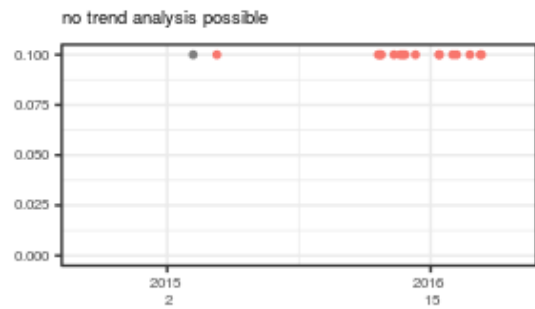
(*) Omdat de resultaten in de databank op productbasis gerapporteerd werden en de resultaten te gelimiteerd zijn om een terdege trendanalyse uit te voeren, wordt de voorkeur gegeven om de resultaten op productbasis en niet in termen van het vetgehalte weer te geven.



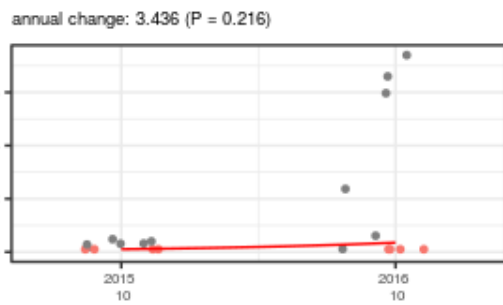
Brood (op productbasis; mg/kg)



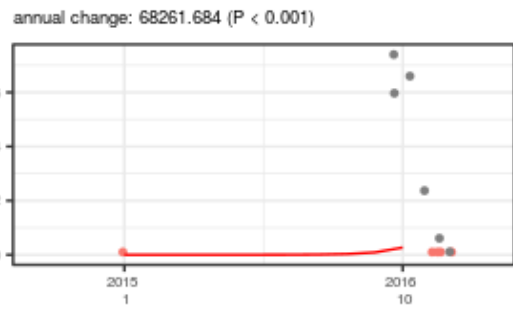
Kruidenmix (op productbasis; mg/kg)



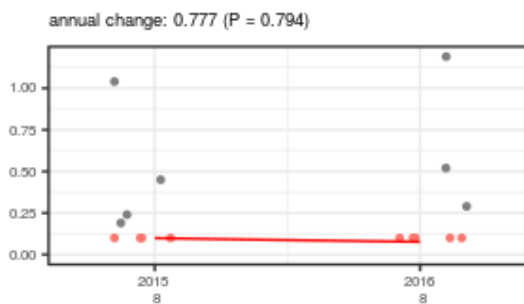
Plantaardige oliën (op productbasis; mg/kg)



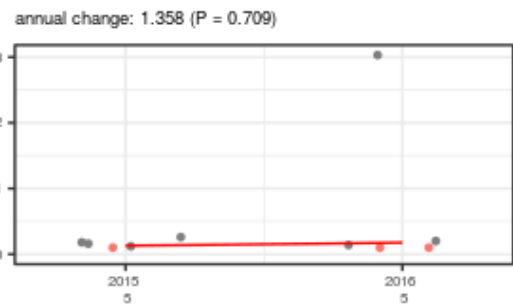
Palmolie (op productbasis; mg/kg)



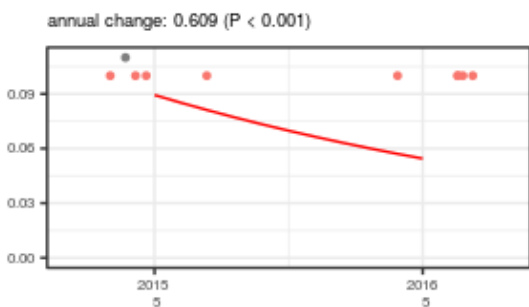
Koeken (op productbasis; mg/kg)



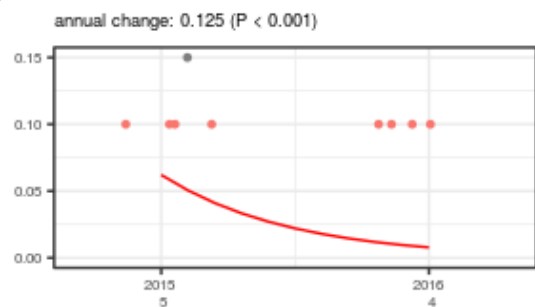
Margarine (op productbasis; mg/kg)



Vissen (op productbasis; mg/kg)



Onbijtgranen (op productbasis; mg/kg)



Chocopasta (op productbasis; mg/kg)

