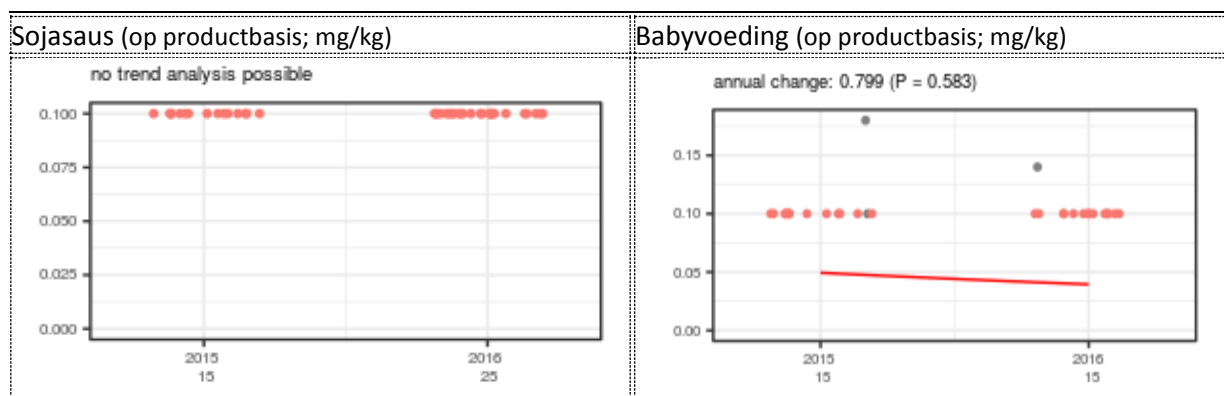


## Bijlage 7: 2-MCPD vetzuuresters

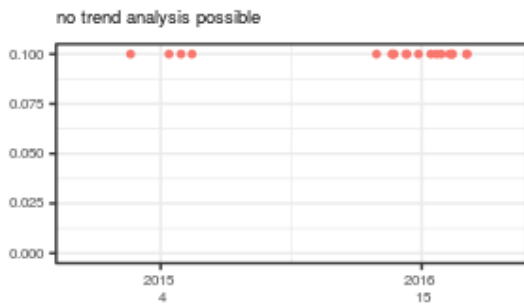
Matrix	Samples	< LOR	Years
Sojasaus	40	100%	2
Babyvoeding	30	90.0%	2
Bakkerij- en patisserieproducten	21	100%	2
Brood	19	100%	2
Patisserie	2	100%	1
Plant aardige oliën	20	35.0%	2
Kokosolie	1	0%	1
Koolzaadolie	1	0%	1
Maïsolie	1	100%	1
Olijfolie	2	50.0%	1
Zonnebloemolie	3	33.3%	1
Palmolie	11	36.4%	2
Sojaolie	1	0%	1
Kruidenmix (viskruiden)	17	88.2%	2
Koeken	16	62.5%	2
Margarine	10	40.0%	2
Vissen	10	90.0%	2
Ontbijtgranen	9	100%	2
Vleesbereidingen	6	100%	2
Frieten	5	80.0%	1
Chocopasta	4	25.0%	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

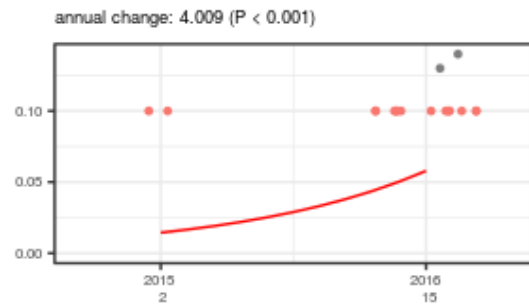
(\*) Omdat de resultaten in de databank op productbasis gerapporteerd werden en de resultaten te gelimiteerd zijn om een terdege trendanalyse uit te voeren, wordt de voorkeur gegeven om de resultaten op productbasis en niet in termen van het vetgehalte weer te geven.



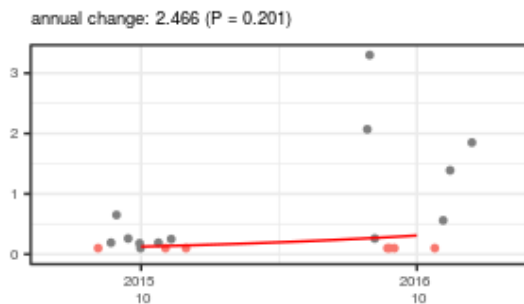
Brood (op productbasis; mg/kg)



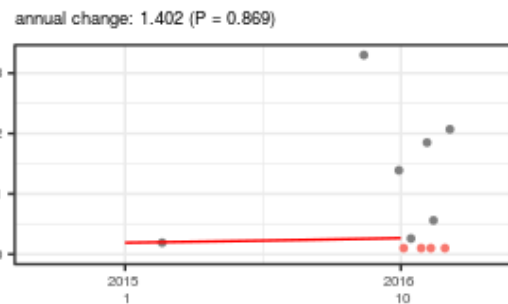
Kruidenmix (op productbasis; mg/kg)



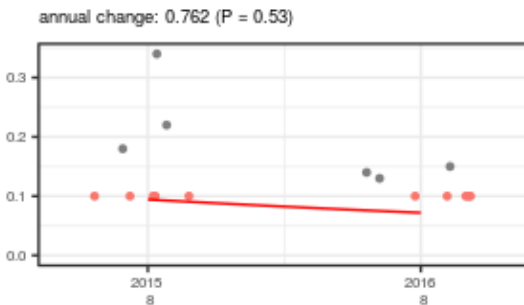
Plantaardige oliën (op productbasis; mg/kg)



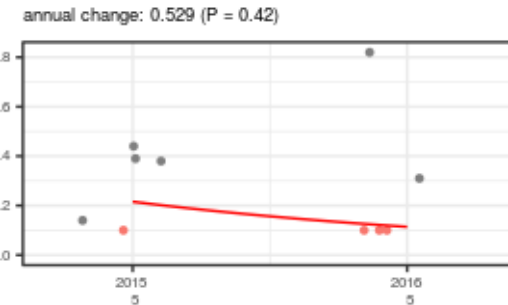
Palmolie (op productbasis; mg/kg)



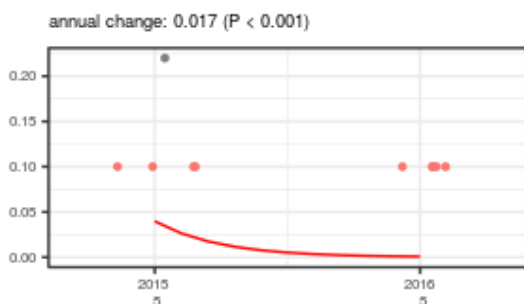
Koeken (op productbasis; mg/kg)



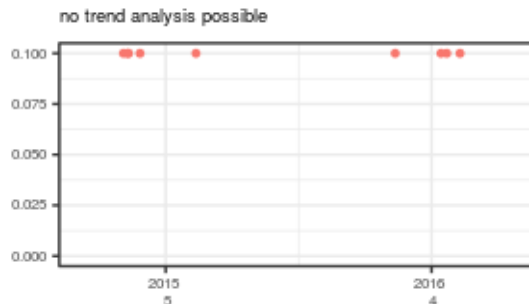
Margarine (op productbasis; mg/kg)



Vissen (op productbasis; mg/kg)



Onbijtgranen (op productbasis; mg/kg)



Chocopasta (op productbasis; mg/kg)

