

**From:** "5.1.2.e (5.1.2.e)"  
**Sent:** Wed, 1 Jul 2015 09:19:37 +0100  
**To:** "5.1.2.e (5.1.2.e)" <5.1.2.e >  
**Subject:** neonics AO  
**Attachments:** Atlas analyse samenhang concentraties en teelten neonics.doc, Nieuwe analyse neonicotinoiden en meetgegevens oppervlaktewater (mei 2014).doc

Ha 5.1.2.e

Heb voor die 2 stoffen een snelle check van de BMA gedaan:

Snelle check atlas data

**Thiamethoxam**

Zeer sterk verband overschrijding JG-MKN (0.14 µg/L) met kasteelten.

Geen overschrijding toelatingscriterium (dat ligt heel hoog 33.3 µg/L).

Geen MAC afgeleid

**Thiacloprid**

Jg-MKN 0.01 µg/L (wel relatie met kassen (aanwezig, dus niet een heel sterk verband))

MAC-MKN 0.11 µg/L

toelatingsnorm: 0.52 µg/L (wel overschrijdingen, geen relatie met kassen)

Dus wel een probleem te verwachten, ten opzichte van de KRW jaargemiddelde norm.

ik had eerder al wat analyses gedaan die stuur ik je nogmaals maar daar heb ik in het ene document gefocust op de relatie **concentratie** met teelten (en dus niet op normoverschrijding) en het andere document is van mei 2014 (en toen was nog niet de verbeterde correlatie-analyse beschikbaar).

ik stuur ze wel ter achtergrond mee.

Succes!!

Groetjes 5.1.2.e

-----  
5.1.2.e

5.1.2.e

Ctgb-College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Stadsbrink 5, 6707 AA Wageningen

Postbus 217, 6700 AE Wageningen

tel 5.1.2.e

fax 5.1.2.e

e-mail 5.1.2.e @ctgb.nl

internet [www.ctgb.nl](http://www.ctgb.nl)  
-----