

**Tabel 3.1 Resultaten MOS3 (TF1) - Novellus NF3<sup>1</sup>**

Component	Eenheid	Meting 1	Meting 2	Meting 3
Datum	[dd-mm-jjjj]	12-01-2012	12-01-2012	12-01-2012
Tijd begin	[uu:mm]	11:31	11:55	12:14
Tijd einde	[uu:mm]	11:39	12:03	12:21
Geurconcentratie	[ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ]	75	129	105
Geuremissie	[10 <sup>6</sup> ou <sub>E</sub> /h]	1,8	3,2	2,6

1) De geurvracht betreft de geur van 1 pijp. Bij het extrapoleren van de meetresultaten in de verspreidingsberekeningen wordt hiermee rekening gehouden dat ook de geuremissie van de tweede identieke pijp wordt meegenomen.

**Tabel 3.2 Resultaten MOS4 (FA4) - Novellus C2F6 inclusief achtergrondniveau Applieds**

Component	Eenheid	Meting 1	Meting 2	Meting 3
Datum	[dd-mm-jjjj]	12-01-2012	12-01-2012	12-01-2012
Tijd begin	[uu:mm]	16:15	16:42	17:11
Tijd einde	[uu:mm]	16:33	17:04	17:33
Geurconcentratie	[ou <sub>E</sub> /m <sup>3</sup> ]	43	60	52
Geuremissie	[10 <sup>6</sup> ou <sub>E</sub> /h]	2,1	2,9	2,6

Revisievergunning 23-10-2017:

#### Aangevraagde situatie

Bij de aanvraag (bijlage K) is het rapport 'Waterfab ICN-8 Geuronderzoek Novellus remote plasmasystemen NXP Nijmegen', nr. R001-4827357XMA-kwe-V01-NL, d.d. 7 november 2012 gevoegd. Dit rapport beschrijft de uitvoering en resultaten van een kwantitatief geuremissie- en immissieonderzoek. Uit het onderzoek volgt dat de geuremissie vanuit de inrichting beperkt is (< 10 Mou<sub>E</sub>/h).

#### Toetsing

De geurbelasting voldoet ruimschoots aan de streefwaarde van het Gelders geurbeleid. Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten voldoet aan het aanvaardbaar geurhinderniveau. Het opleggen van maatwerkvoorschriften is niet noodzakelijk.

Kenmerk R001-4827357XMA-kwe-V01-NL



