

### Toetsing Convenant lijn 5 van 1 januari 2017 t/m 21 november 2017

	Daggemiddelde eis mg/Nm3	95%-Betrouwbaarheids interval mg/Nm3	Jaargemiddelde eis mg/Nm3	Aantal dagen > daggemiddelde eis	Jaargemiddelde tot nu toe > jaar eis	Jaargemiddelde concentratie mg/Nm3	Totaal
NOx	180	36	70	0	0	59	0
CO	30	5	-	0	0	2	0**
CxHy	10	3	10	0	0	<1	0
SO2	20	10	5	0	0	<1	0
stof	3	1,5	1,5	0	0	<1	0
HCl	8		3	0	0	<1	0
HF	0,5		0,2	0	0	<0,1	0
NH3	5		-	0	-	<0,5	0
Hg	0,01		0,005	0	0	<0,003	0
Σ Cd en Tl	0,02		-	0	-	<0,001	0
Σ metalen	0,05		-	0	-	<0,01	0
PCDD's & PCDF's in ng/Nm <sup>3</sup>	0,05		-	0	-	<0,01	0

\* ngm is nog niet gemeten

\*\* in een jaar mag maximaal 3% van alle CO daggemiddelde concentraties boven de gestelde daggemiddelde eis uitkomen.

### Toetsing Convenant lijn 1&4 (RGRA) van 1 januari 2017 t/m 21 november 2017

	Daggemiddelde eis mg/Nm3	95%-Betrouwbaarheids interval mg/Nm3	Jaargemiddelde eis mg/Nm3	Aantal dagen > daggemiddelde eis	Jaargemiddelde tot nu toe > jaar eis	Jaargemiddelde concentratie mg/Nm3	Totaal
NOx	180	36	70	1	0	65	1
CO	30	5	40	0	0	15	0**
CxHy	10	3	10	3	0	1	3
SO2	20	10	5	0	0	<1	0
stof	3	1,5	1,5	1	0	<1	1
HCl	8		5	0	0	<1	0
HF	0,5		0,2	0	0	<0,1	0
NH3	5		-	0	-	<0,5	0
Hg	0,01		0,005	0	0	0,004	0
Σ Cd en Tl	0,02		-	0	-	<0,001	0
Σ metalen	0,05		-	0	-	<0,01	0
PCDD's & PCDF's in ng/Nm <sup>3</sup>	0,05		-	0	-	<0,01	0

\* ngm is nog niet gemeten

\*\* in een jaar mag maximaal 3% van alle CO daggemiddelde concentraties boven de gestelde daggemiddelde eis uitkomen.