

Emissie punt nr.	Installatie-onderdeel/ code	Coördinaten (rijksdriehoekstelsel)		Bron- hoogte	Bron- dia- meter	Cont/ Disc.	Afvoer- debiet	Temp.	Stof- klasse	Componenten per emissiepunt	Bedrijfstijd	Afvoerdebiet	Aangevraagde Emissiewaarde			Emissie- meetregime:
		x	y										mg/Nm³	g/uur	kg/jaar	
1 (X-602)	Schoorsteen	183371	333120	25	1,4	C	28993	168	gA.2	Waterstofchloride	8000	28993	2	58	464	1x / 3 jaar
									gA.2	Waterstoffluoride	8000	28993	1	29	232	1x / 3 jaar
									gA.3	Ammoniak	8000	28993	5	145	1160	Eenmalig
									gO.1/gO.2/g.O3	Koolwaterstoffen	8000	28993	20	580	4639	Continue
									---	Koolmonoxide	8000	28993	---	---	---	--
									gA.5	Stikstofoxides	8000	28993	50	1450	11597	Eenmalig
									gA.4	Zwaveloxides	8000	28993	25	725	5799	--
									S	Stof	8000	28993	3	87	696	Eenmalig
									MVP 2	Benzeen	8000	28993	1	29	232	Continue
									MVP 2	1,3-Butadien	8000	28993	1	29	232	Continue
									MVP 2	n-Butaan	8000	28993	1	29	232	Continue
									gO.2	Tolueen	8000	28993	50	1450	11597	Continue
									gO.2	Ethylbenzeen	8000	28993	50	1450	11597	Continue
									gO.2	Etheen	8000	28993	50	1450	11597	Continue
									gO.2	Pentaan	8000	28993	50	1450	11597	Continue
									gO.2	Heptaan	8000	28993	50	1450	11597	Continue
									gO.2	Xyleen	8000	28993	50	1450	11597	Continue
									gO.2	Octaan	8000	28993	50	1450	11597	Continue
									gO.2	Iso-Buteen	8000	28993	50	1450	11597	Continue
2	Fakkel	183366	333121	25	1,4	C ¹			gA.5	Stikstofoxides	8760	---	---	---	107	---
									gA.4	Zwaveloxides	8760	---	---	---	3	---
3	Noodaggregaat	183391	333118	5	0,5	D			gA.5	Stikstofoxides	8760	---	---	---	4	---

¹ Met de continue emissie van de fakkel wordt het standby staan bedoeld van de fakkel via de pilot brander.

De reguliere emissie van de fakkel is niet meegenomen in het luchtkwaliteitonderzoek. De continue emissie van de fakkel in vergelijking met de totale emissie van de schoorsteen is kleiner dan 1% en is verwaarloosbaar.