

Emissie punt nr.	Installatie-onderdeel/ code	Coördinaten (rijksdriehoekstelsel)		Bron- hoogte	Bron- dia- meter	Cont/ Disc.	Afvoer- debiet	Temp.	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	Waterstofchloride	8000	28993	6 ¹	174	1392	Continue
									Waterstoffluoride	8000	28993	0,5 ¹	14	116	Continue
									Ammoniak	8000	28993	5	145	1160	Continue
									Koolwaterstoffen	8000	28993	6 ¹	174	1392	Continue
									Benzeen	8000	28993	1	28	115	Continue
									1,3-Butadieen	8000	28993	1	28	115	Continue
									Stikstofoxides	8000	28993	50 ¹	1450	11600	Continue
									Zwaveloxides	8000	28993	25 ¹	725	5800	Continue
									Koolmonoxide	8000	28993	30 ¹	870	6958	Continue
									Stof	8000	28993	3 ¹	87	700	Continue
									Kwik	8000	28993	0,02	0,6	5	2x/ jaar
									Σ cadmium, thallium	8000	28993	0,015	0,4	3	2x/ jaar
									Σ antimoon, arseen, chroom, kobalt, koper, lood, mangaan, nikkel en vanadium	8000	28993	0,15	4	35	2x/ jaar
									Σ dioxinen, furanen	8000	28993	0,1 ng/Nm³	3 ng/uur	23 ng/jaar	2x/ jaar
2	Fakkel	183366	333121	25	1,4	C ²			Stikstofoxides	8760	---	---	---	1570	---
									Zwaveloxides	8760	---	---	---	360	---
3	Noodaggregaat	183391	333118	5	0,5	D			Stikstofoxides	8760	---	---	---	4	---

¹ Bepaald op basis van de mengregel. Verhouding in de mengregel is V_{afval} 100% en V_{proces} 0%. Hierdoor is C gelijk aan C_{afval} zoals opgenomen in het activiteitenbesluit

² 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.