

Continu metingen AEC

Component	Wettelijk gem. per dag mg/Nm ³	Toetsing Aantal dagen overschrijding	NMO-afpraak jaargemiddeld		Meetresultaten gemiddeld in 2021		
			Lijn-1/2 mg/Nm ³	Lijn-3 mg/Nm ³	Lijn-1 mg/Nm ³	Lijn-2 mg/Nm ³	Lijn-3 mg/Nm ³
Stof	5	0	2	2	1	1	1
Zoutzuur	8	0	2	8	0	2	6
Zwavel dioxide	40	2	7	15	9	13	13
Stikstofoxiden	180	0	65	65	56	50	45
Koolmonoxide	30	4	20	30	12	13	13
Organische stoffen	10	0	5	5	2	2	2
Ammoniak	5	0	-	-	1	1	1

Periodieke metingen AEC

Component	Wettelijk max. per dag mg/Nm ³	Toetsing Overschrijding per meting	NMO-afpraak jaargem. mg/Nm ³	Meetresultaten gemiddeld in 2021		
				Lijn-1 mg/Nm ³	Lijn-2 mg/Nm ³	Lijn-3 mg/Nm ³
Kwik	0,05	0	0,005	0,0003	0,0014	0,0019
Cadmium en Thallium	0,05	0	0,01	0,0007	0,0009	0,0006
Som overige metalen	0,5	0	0,05	0,0154	0,0299	0,0380
Waterstoffluoride	1	0	0,2	0,0500	0,0767	0,4500
Dioxinen/Furanen (ng/Nm ³)	0,1	0	0,02	0,0057	0,0052	0,0050

Continu metingen BEC

Component	Wettelijk gem. per dag mg/Nm ³	Toetsing Aantal dagen overschrijding	NMO-afpraak jaargem. mg/Nm ³	Meetresultaten gem. in 2021
				mg/Nm ³
Stof	5	0	2	1
Zoutzuur	8	0	8	2
Zwavel dioxide	40	0	15	14
Stikstofoxiden	180	0	65	37
Koolmonoxide	45	3	30	28
Organische stoffen	10	0	5	2
Ammoniak	5	0	-	2

Periodieke metingen BEC

Component	Wettelijk max. per dag mg/Nm ³	Toetsing Overschrijding per meting	NMO-afpraak jaargem. mg/Nm ³	Meetresultaten gem. in 2021
				mg/Nm ³
Kwik	0,05	0	0,005	0,0004
Cadmium en Thallium	0,05	0	0,01	0,0007
Som overige metalen	0,5	0	0,05	0,0087
Waterstoffluoride	1	0	0,2	0,0500
Dioxinen/Furanen (ng/Nm ³)	0,1	0	0,02	0,0050