

Bijlage 1

Tabel stoffen grenswaarden. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ staat voor microgram per kubieke meter. Een microgram is een miljoenste deel van een gram)

Stof	Norm	2010	
SO ₂	Grenswaarde (uurgemiddelde dat 24 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	350	
	Grenswaarde (24 uurgemiddelde dat 3 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	125	
	Alarmprempe (uurgemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gedurende 3 achtereenvolgende uren in gebied >100km ²)	500	
NO ₂	Grenswaarde (uurgemiddelde dat 18 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	200	
	Grenswaarde voor zeer drukke verkeerssituaties (uurgemiddelde dat 18 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Plandrempe (uurgemiddelde dat 18 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Grenswaarde [1] (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	
	Plandrempe (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Alarmprempe (uurgemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gedurende 3 achtereenvolgende uren in gebied >100km ²)	400	
	Grenswaarde [2] (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
Fijn stof (PM10)	Grenswaarde [3] (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40	
	Plandrempe (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Grenswaarde (24 uurgemiddelde dat 18 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Grenswaarde (24 uurgemiddelde dat 35 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$) [4]	50	
	Plandrempe (24 uurgemiddelde dat 35 keer per jaar mag worden overschreden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
	Lood	Grenswaarde (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,5
	CO	Grenswaarde (98 percentiel van 8 uurgemiddelden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6
Grenswaarde (99,9 percentiel van uurgemiddelden in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)		40	
Benzeen	Grenswaarde (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10	
	Richtwaarde (jaargemiddelde in $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5	