

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C9 van 14/01/98

BIJLAGE X: PUBLIEKSVOORLICHTINGINDICATOREN

I. Publieksvoorlichtingindicatoren voor zwaveldioxide

Concentratie	Middelingstijd	Aard van het station
Uurindicator voor bescherming van de gezondheid: $350\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 uur	Alle
Dagindicator voor bescherming van de gezondheid: $125\ \mu\text{g}/\text{m}^3$	24 uur	Alle
Indicator voor bescherming vegetatie: $20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$	1 jaar	op bescherming van de vegetatie gericht station

II. Publieksvoorlichtingindicatoren voor stikstofoxiden

Concentratie	Middelingstijd	Aard van het station
Uurindicator voor bescherming van de gezondheid: $350\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 uur	Alle
Dagindicator voor bescherming van de gezondheid: $125\ \mu\text{g}/\text{m}^3$	24 uur	Alle

Indicator voor bescherming vegetatie: 20 µg/m ³	1 jaar	op bescherming van de vegetatie gericht station
---	--------	---

III. Publieksvoorlichtingindicatoren voor PM10

Concentratie	Middelingstijd	Aard van het station
Gezondheidsindicator korte termijn: 50 µg/m ³	24 uur	alle
Gezondheidsindicator lange termijn: 30 µg/m ³	1 jaar	alle

IV. Publieksvoorlichtingsindicatoren voor lood

0,5 µg/m³, gemeten over een kalenderjaar.

V. Publieksvoorlichtingsindicatoren voor PM2,5 met het oog op de toepassing van artikel 5, lid 4

Concentratie	Middelingstijd	Aard van het station
Gezondheidsindicator korte termijn: 40 µg/m ³	24 uur	alle
Gezondheidsindicator lange termijn: 20 µg/m ³	1 jaar	alle

VI. Normalisatie

Voor zwaveldioxide en stikstofoxiden moet het volume worden genormaliseerd op een temperatuur van 293 K en 101,3 kPa.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 03/02/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).