

bron :

## **Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen**

PB L 313 van 13/12/2000

---

**RICHTLIJN 2000/69/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 november 2000  
betreffende grenswaarden voor benzeen en koolmonoxide in de lucht**

### **Bijlage VII**

#### **Referentiemethoden voor de beoordeling van concentraties van benzeen en koolmonoxide**

---

##### **I. Referentiemethode voor de monsterneming/analyse van benzeen**

De referentiemethode voor de meting van benzeen is de methode van pompbemonstering met een absorptiepatroon, gevolgd door bepaling met behulp van gaschromatografie, die momenteel door de CEN wordt gestandaardiseerd.

Zolang er geen door de CEN gestandaardiseerde methode is, kunnen de lidstaten nationale standaardmethoden op basis van dezelfde meetmethode gebruiken.

Een lidstaat mag ook andere methoden toepassen waarvan hij kan aantonen dat de resultaten gelijkwaardig zijn aan die van bovengenoemde methode.

##### **II. Referentiemethode voor de analyse van koolmonoxide**

De referentiemethode voor de meting van koolmonoxide is de methode van niet-dispersieve infraroodspectrometrie (NDIR), die momenteel door de CEN wordt gestandaardiseerd. Zolang er geen door de CEN gestandaardiseerde methode is, kunnen de lidstaten nationale standaardmethoden op basis van dezelfde meetmethode gebruiken.

Een lidstaat mag ook andere methoden toepassen waarvan hij kan aantonen dat de resultaten gelijkwaardig zijn aan die van bovengenoemde methode.

##### **III. Referentietechnieken voor modellen**

Er kunnen momenteel geen referentietechnieken voor modellen worden gespecificeerd. Wijzigingen om dit punt aan te passen aan wetenschappelijke en technische vooruitgang dienen te worden goedgekeurd volgens de procedure van artikel 6, lid 2.

---

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](#) 14/12/2000

Ontwerp [EMIS](#).