

# De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde ketonen met GC- MS

---

**INHOUD**

<b>1</b>	<b>Toepassingsgebied</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Principe</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Bemonsteringsprocedure</b>	<b>4</b>
3.1	<i>Conditie Monstername</i>	4
3.2	<i>Stabiliteit</i>	5
3.3	<i>Doorbraak</i>	6
3.4	<i>Monstervoorbereiding</i>	7
3.4.1	<i>Extractie</i>	7
3.4.2	<i>Desorptierendement</i>	7
<b>4</b>	<b>Analyseprocedure</b>	<b>8</b>
4.1	<i>Apparatuur</i>	8
4.2	<i>Reagentia</i>	8
4.3	<i>Validatiecondities voor de bepaling van ketonen</i>	9
4.4	<i>Aantoonbaarheidsgrens</i>	9
4.5	<i>Meetonzekerheid</i>	10
4.6	<i>Identificatie</i>	10
4.7	<i>Kwantitatieve bepaling</i>	10
<b>5</b>	<b>Berekeningen</b>	<b>11</b>
5.1	<i>Kalibratie met relatieve responsfactoren</i>	11
5.2	<i>Kalibratie met kalibratierechten</i>	12
5.3	<i>Gemeten concentratie in emissie</i>	12
<b>6</b>	<b>Referenties</b>	<b>13</b>

## 1 TOEPASSINGSGEBIED

In deze methode staat de bepaling van ketonen in emissies (matrix lucht) beschreven.

De ketonen waarvoor deze methode van toepassing is, zijn in Tabel 1 weergegeven. De componenten zijn de gereguleerde ketonen vermeld in bijlage 4.4.2 van Vlarem II. Met deze methode kunnen concentraties gemeten worden van 0.1 tot 3 x de algemene emissiegrenswaarde voor lucht. 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon werd mee gevalideerd in deze methode maar maakt geen deel uit van parameterpakket L6.

De concentraties vermeld in deze methode gelden voor een bemonsteringsvolume van 10 NI, een aanzuigebiet van 500 Nml/min en een desorptievolume van 8 ml.

Tabel 1: Ketonen en de overeenkomstige algemene emissiegrenswaarden

Component	Algemene Emissiegrenswaarde (EGW) (mg/Nm <sup>3</sup> ) (*)
Cyclohexanon	100
2,6-dimethylheptaan-4-on	100
2-methylcyclohexanon	100
3-methylcyclohexanon	100
4-methylcyclohexanon	100
Aceton	150
2-butanon	150
4-methyl-2-pentanon	150
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	150

(\*) Normaalcondities gerefereerd naar 273,15 K, 1013,25 mbar, droog gas

Belangrijke industriële emissiebronnen van ketonen zijn (Bilsen et al., 1996):

- de bereiding van verven, inkt, kleefmiddelen en minerale producten;
- het verven van auto's;
- autoschadeherstellingen;
- coil coating;
- de productie van metaal (vnl. 2-butanon), plastic, textiel, papier, farmaceutische producten, chemische stoffen (vnl. aceton), rubber en film;
- de verwerking van leer (vnl. aceton) en hout;
- illustratiedruk (vnl. 2-butanon);
- het bedrukken van verpakking;
- raffineren van aardolie (vnl. 2-butanon);
- het impregneren van hout;
- de reiniging van oppervlakten (vnl. aceton).

## 2 PRINCIPE

De ketonen worden op carboxen 1000 gepreconcentreerd. De extractie - oplossing – verkregen na solventdesorptie – wordt m.b.v. GC-MS (gaschromatografie - massaspectrometrie) geanalyseerd. Zowel de identificatie (verificatie van de beoogde componenten) als de kwantitatieve bepaling van de koolwaterstoffen gebeuren in SIM (Selected Ion Monitoring)-mode. Voor de kwantificatie kan indien de bemonsterde luchtmatrix en zijn interferenten gekend is, ook een niet component specifieke detector gebruikt worden met identificatie op basis van retentietijd. De kennis over de luchtmatrix is gebaseerd op een eerdere massaspectrometrische analyse, dan wel op een dubbele analyse met een niet component specifieke detector middels twee chromatografische kolommen met verschillende polariteit. In geval van twijfel dient echter steeds een confirmatie - analyse met GC-MS uitgevoerd te worden.

Voor kwantificering kan gebruik gemaakt worden van een interne standaard.

Een samenvatting van de kwaliteitsvereisten wordt gegeven in compendium methode LUC/0/005. Indien mogelijk dienen de vermelde prestatiekenmerken gevalideerd te worden voor de combinatie van bemonstering en aansluitende analyse. Indien niet mogelijk dient de validatie minimaal op de analysemethode uitgevoerd te worden en dit conform de procedure CMA/6/A.

## 3 BEMONSTERINGSPROCEDURE

### 3.1 CONDITIES MONSTERNAME

Voor de algemene bemonsteringvoorschriften van individuele gasvormige componenten wordt verwezen naar methode LUC/IV/000. In deze methode wordt carboxen 1000 (Supelco, 180/90 mg) als adsorptiemedium gebruikt. Andere adsorbentia kunnen gebruikt worden.

Conform methode LUC/IV/000 kan het debiet aangepast worden in functie van het te verwachten meetbereik. Het doorbraak criterium dient wel steeds gerespecteerd te worden, evenals het minimale staalnamevolume (en dus debiet) dat nodig is om 0,1 EGW analytisch te kunnen rapporteren.

**OPMERKING:** In deze validatietesten werden adsorptiepatronen van het merk Supelco gebruikt voor de validatietesten. Andere merken en types mogen ook gebruikt worden op voorwaarde van volgende vereisten:

- indien aan de in LUC/0/005 opgenomen vereisten voldaan is;
- Het patroon zelf is van inert materiaal;
- Minimaal 100 mg front sectie;
- Minimaal 50 mg back-up sectie.

### 3.2 STABILITEIT

De spreiding van de experimenteel bepaalde recoveries (stabiliteit) en desorptie-efficiënties (zie 3.4.2) bedraagt maximaal 5%.

Zowel de recoveries als de desorptie-efficiënties zijn bepaald door carboxen 1000-patronen te beladen vanuit een gesimuleerd (dynamisch bereid) afgas waarin de betrokken pollutanten op een gekend concentratieniveau aanwezig waren (Goelen et al. 1991). Criteria voor recoveries (stabiliteit) en desorptie – efficiëntie zijn opgenomen in methode LUC/0/005.

Tijdens de validatietesten bij VITO werden carboxen 1000 monsters beladen met ketonen en na respectievelijk 1 week en 4 weken stockage in een koelkast ( $\pm 4^\circ\text{C}$ ) geanalyseerd. De concentratie bij belading bedroeg  $\pm 1 \times \text{EGW}$ ; het beladingsvolume was gelijk aan  $\pm 10 \text{ NI}$ . De resultaten van dit stabiliteitsonderzoek zijn samengevat in Tabel 2 en Tabel 3.

Tabel 2 Stabiliteit na 1 week en 4 weken stockage in een koelkast ( $4^\circ\text{C}$ ) (\*)

Component	Recovery (%)	
	na 1 week stockage	na 4 weken stockage
Cyclohexanon	100 $\pm$ 2	98 $\pm$ 1
2,6-dimethylheptaan-4-on	103 $\pm$ 2	100 $\pm$ 1
2-methylcyclohexanon	102 $\pm$ 3	101 $\pm$ 1
3-methylcyclohexanon	102 $\pm$ 2	99 $\pm$ 1
4-methylcyclohexanon	101 $\pm$ 3	99 $\pm$ 1
Aceton	105 $\pm$ 1	104 $\pm$ 1
2-butanon	101 $\pm$ 1	100 $\pm$ 1
4-methyl-2-pentanon	102 $\pm$ 2	100 $\pm$ 1
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	101 $\pm$ 3	98 $\pm$ 2

Tabel 3 Stabiliteit na 1 week en 4 weken stockage in een koelkast ( $4^\circ\text{C}$ ) (\*\*)

Component	Recovery (%)	
	na 1 week stockage	na 4 weken stockage
Cyclohexanon	98 $\pm$ 3	95 $\pm$ 2
2,6-dimethylheptaan-4-on	99 $\pm$ 3	100 $\pm$ 2
2-methylcyclohexanon	100 $\pm$ 2	100 $\pm$ 2
3-methylcyclohexanon	99 $\pm$ 3	98 $\pm$ 2
4-methylcyclohexanon	99 $\pm$ 2	98 $\pm$ 2
Aceton	100 $\pm$ 1	95 $\pm$ 1
2-butanon	98 $\pm$ 2	94 $\pm$ 1
4-methyl-2-pentanon	100 $\pm$ 2	99 $\pm$ 1
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	99 $\pm$ 2	98 $\pm$ 1

(\*) belading vanuit een droge gasatmosfeer (vochtgehalte =  $\pm 0.8 \%$  absoluut)

(\*\*) belading vanuit een vochtige gasatmosfeer (vochtgehalte =  $\pm 2.1 \%$  absoluut)

Opmerkingen:

1. De stabiliteit kan worden beïnvloed door de bemonsteringscondities en aanwezige interferenten. Het is aan te raden monsters zo kort mogelijk te stockeren en zo vlug mogelijk te desorberen.
2. De monsters dienen in een koelkast gestockeerd te worden.

### 3.3 DOORBRAAK

Het criterium voor doorbraak is opgenomen in methode LUC/0/005. De samenstelling (aantal componenten, concentratieniveaus, vochtgehalte, ...) van reëel te bemonsteren emissies kan sterk variëren in ruimte en tijd. De bepaling van doorbraakvolumes van individuele componenten werd daarom bij de validatie niet uitgevoerd; er is geopteerd om een "indicatief doorbraakvolume" te bepalen. Hiertoe zijn verschillende volumes (10, 15, 20, 30 en 40 l) van een atmosfeer met volgende samenstelling bemonsterd:

- ketonen : zie Tabel 1
- concentratie :  $\pm 3 \times$  EGW
- vochtgehalte :  $\pm 2.1 \%$  absoluut

Het aanzuigdebiet bij belading bedroeg  $\pm 1$  l/min. De resultaten zijn in Tabel 4 weergegeven.

Tabel 4: Doorbraakvolume ketonen

Keton	Veilig monsternamevolume (l) (hoeveelheid in back-upsectie $\leq 10\%$ van de totaal beladen hoeveelheid)
Cyclohexanon	15
2,6-dimethylheptaan-4-on	30
2-methylcyclohexanon	20
3-methylcyclohexanon	20
4-methylcyclohexanon	20
Aceton	10
2-butanon	10
4-methyl-2-pentanon	15
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	20

Opmerking:

1. Doorbraakvolumes van sommige componenten zijn afhankelijk van de beladingscondities. De condities ter bepaling van het doorbraakvolume in Tabel 4 zijn deze beschreven in 3.3
2. Deze compendium methode is ontwikkeld en gevalideerd in 1998 op basis van EPA methode 18. Vandaar dat in deze validatie een veilig staalname volume bij 10% doorbraak werd bepaald. Sinds 2002 is NBN EN -13649 van kracht. Hierin is bepaald dat er maximum 5% doorbraak mag zijn. Daarom zijn de veilige staalname volumes lager dan deze vermeld in Tabel 4.

In de praktijk dienen doorbraak (back-up-) en voorste (front)sectie afzonderlijk geanalyseerd te worden. Indien de teruggevonden hoeveelheid component in de doorbraaksectie meer dan 5% bedraagt van de totaal geanalyseerde hoeveelheid (=som van doorbraak- en voorste sectie) (LUC/0/005) dan dient het resultaat voor de desbetreffende component verworpen te worden.

### 3.4 MONSTERVEROORBEREIDING

#### 3.4.1 EXTRACTIE

De carboxen 1000 wordt gedurende 30 minuten op een schudtafel gedesorbeerd met 10 g dichloormethaan/methanol (D<sub>2</sub>M/MeOH) (95/5). Indien de berekening wordt uitgevoerd met behulp van relatieve responsfactoren dient er een geschikte interne standaard toegevoegd te worden aan de desorptievloeistof.

#### 3.4.2 DESORPTIERENDEMENT

In Tabel 5 en Tabel 6 worden de desorptie - efficiënties weergegeven in functie van de concentratie zoals bepaald tijdens de VITO validatie

*Tabel 5: Desorptierendement op verschillende concentratieniveaus, bij belading vanuit een droge gasatmosfeer (\*)*

Component	Desorptie-efficiëntie (%)		
	± 0.1 x EGW	± 1 x EGW	± 2 x EGW
Cyclohexanon	100 ± 2	100 ± 3	96 ± 3
2,6-dimethylheptaan-4-on	101 ± 2	101 ± 3	97 ± 2
2-methylcyclohexanon	102 ± 2	96 ± 3	99 ± 3
3-methylcyclohexanon	101 ± 2	100 ± 3	96 ± 3
4-methylcyclohexanon	102 ± 2	96 ± 3	100 ± 3
Aceton	93 ± 1	93 ± 1	95 ± 1
2-butanon	94 ± 2	99 ± 2	96 ± 2
4-methyl-2-pentanon	101 ± 2	100 ± 2	96 ± 2
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	98 ± 2	95 ± 3	100 ± 3

Tabel 6: Desorptierendement op verschillende concentratieniveaus, bij belading vanuit een vochtige gasatmosfeer (\*\*)

Component	Desorptie-efficiëntie (%)		
	$\pm 0.1 \times \text{EGW}$	$\pm 1 \times \text{EGW}$	$\pm 2 \times \text{EGW}$
Cyclohexanon	102 $\pm$ 2	99 $\pm$ 3	97 $\pm$ 2
2,6-dimethylheptaan-4-on	102 $\pm$ 2	100 $\pm$ 3	98 $\pm$ 2
2-methylcyclohexanon	96 $\pm$ 2	95 $\pm$ 3	94 $\pm$ 2
3-methylcyclohexanon	102 $\pm$ 2	100 $\pm$ 3	97 $\pm$ 2
4-methylcyclohexanon	95 $\pm$ 2	94 $\pm$ 3	97 $\pm$ 2
Aceton	95 $\pm$ 2	90 $\pm$ 2	92 $\pm$ 2
2-butanon	98 $\pm$ 2	98 $\pm$ 2	94 $\pm$ 1
4-methyl-2-pentanon	101 $\pm$ 2	100 $\pm$ 2	98 $\pm$ 2
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	95 $\pm$ 2	94 $\pm$ 3	93 $\pm$ 2

(\*) het vochtgehalte van de bemonsterde atmosfeer bedroeg  $\pm 0.8\%$  absoluut (droog).

(\*\*) het vochtgehalte van de bemonsterde atmosfeer bedroeg  $\pm 2.1\%$  absoluut (vochtig)

## 4 ANALYSEPROCEDURE

### 4.1 APPARATUUR

De bepalingen in deze procedure zijn uitgevoerd met volgende apparatuur:

- HP 5890 II Gaschromatograaf;
- HP MSD 5972 met EI (Electron Ionization) (70 eV);
- HP 7673 automatische (split/splitless) injector;
- HP 6890 Gaschromatograaf;
- HP MSD 5973 met EI (Electron Ionization) (70 eV);
- HP 5973 automatische (split/splitless) injector.

De detectielimieten zijn bepaald met de HP MSD 5973.

### 4.2 REAGENTIA

- Aceton, 2-butanon, cyclohexanon, 4-methyl-2-pentanon met zuiverheid  $\geq 99\%$ ;
- 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon, 3-methylcyclohexanon en 4-methylcyclohexanon met zuiverheid  $\geq 98\%$ ;
- 2-methylcyclohexanon met zuiverheid  $\geq 97\%$ ;
- 2,6-dimethyl-4-heptanon met zuiverheid  $\geq 75\%$  ( $\pm 25\%$  2,4-dimethylheptaan-6-on) of equivalent.

Opmerking : de concentraties 2,6-dimethyl-4-heptanon van de calibratiestandaarden dienen vermenigvuldigd te worden met de zuiverheidsgraad van het gebruikte solvent.

- Dichloormethaan : kwaliteit voor organische sporenanalyse of equivalent;
- Methanol: kwaliteit voor chromatografie of equivalent;



**4.3 VALIDATIECONDITIES VOOR DE BEPALING VAN KETONEN**

Kolomspecificaties : RTX502.2 (100% dimethylpolysiloxaan);  
105 m x 0.32 mm x 1 µm

GC-instellingen

Dragergas en debiet : Helium, 2 ml/min (constant flow mode)  
Injectietemperatuur : 250 °C  
Interfacetemperatuur : 250 °C

Injectie

Mode : Split  
Injectievolume : 1 µl  
Split ratio : 1/8

Temperatuursprogrammatie

35°C : isotherm gedurende 1 min  
35°C → 160°C : 5° C/min  
160°C → 200°C : 25° C/min  
200°C : isotherm gedurende 5 min

**4.4 AANTOONBAARHEIDSGRENS**

Om de waarde van de procedure m.b.t. de identificatie van de te bepalen componenten te behouden, wordt voor elke component de aantoonbaarheidsgrens bepaald volgens CMA/6/A. Deze bepaling gebeurt onder dezelfde condities als de bepaling van het gehalte van de te bepalen component. Deze bepaling gebeurt met behulp van volgende formule :

$$\text{L.O.D.} = 3 * \text{RG}_x / \text{PH}_x * g_x$$

met L.O.D.: aantoonbaarheidsgrens (detectielimiet)

$\text{RG}_x$  : de "peak-to-peak" ruisgrootte aan de voet van de chromatogrampijk van het minst intense ion van component x

$\text{PH}_x$  : de piekhoogte van het minst intense ion van component x

$g_x$  : de hoeveelheid geïnjecteerde component x

Tabel 7: Detectielimiet ketonen

Component	Detectielimiet (pg)
Cyclohexanon	10
2,6-dimethylheptaan-4-on	23
2-methylcyclohexanon	50
3-methylcyclohexanon	40
4-methylcyclohexanon	20
Aceton	400
2-butanon	25
4-methyl-2-pentanon	9
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	7

Opmerkingen:

- in deze methode wordt split geïnjecteerd (zie 4.3); bij het meten van zeer lage concentraties (aantoonbaarheids grens) dient echter *splitless* geïnjecteerd te worden;
- de detectielimiet is sterk toestelafhankelijk en dient bijgevolg voor elk toestel afzonderlijk bepaald te worden.
- De detectielimiet moet van die aard zijn dat zonder problemen de gevraagde rapporteergrens kan gehaald worden.

#### 4.5 MEETONZEKERHEID

De meetonzekerheid dient bepaald te worden conform methode CMA/6/B.

#### 4.6 IDENTIFICATIE

In de SIM-mode (GC/MS) worden 3 specifieke ionen (m/z) per component gemeten. Identificatie gebeurt op basis van (relatieve) retentietijden (chromatografische scheiding) en aan de hand van de relatieve intensiteiten van de gemeten ionen. De relatieve intensiteiten van de ionen zijn in Tabel 8 weergegeven. Indien de bepaling uitgevoerd wordt met een niet component specifieke detector gebeurt de identificatie enkel op basis van (relatieve) retentietijd.

Tabel 8: Relatieve intensiteiten van de ionen per component<sup>(\*)</sup>

Keton (volgorde van elueren uit analytische kolom <sup>(+)</sup> )	Ion 1 (m/z)	Ion 2 (m/z)	Ion 3 (m/z)	Rel. intens. 1 (ion 2/ion 1)	Rel. intens. 2 (ion 3/ion 1)	Rel. intens. 3 (ion 3/ion 2)
Cyclohexanon (5)	55	69	98	0.33	0.45	1.38
2,6-dimethylheptaan-4-on (6)	57	85	142	0.82	0.11	0.14
2-methylcyclohexanon (7)	68	84	112	0.31	0.59	1.90
3-methylcyclohexanon (8)	69	97	112	0.12	0.28	2.44
4-methylcyclohexanon (9)	55	83	112	0.19	0.23	1.22
Aceton (1)	43	58	42	0.23	0.08	0.32
2-butanon (2)	43	57	72	0.07	0.24	3.67
4-methyl-2-pentanon (3)	58	85	100	0.34	0.35	1.02
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon (4)	43	59	101	0.41	0.10	0.25

<sup>(\*)</sup> bron : MS NBS bibliotheek

<sup>(+)</sup> RTX502.2 capillaire GC-kolom, , in de praktijk worden de (relatieve) retentietijden van de componenten en de relatieve intensiteiten van de ionen experimenteel bepaald. Hiertoe worden calibratiestandaarden in analysereeksen met onbekende extractie-oplossingen geplaatst. Monsters en standaardoplossingen worden in identieke omstandigheden geanalyseerd.

#### 4.7 KWANTITATIEVE BEPALING

Indien gebruik wordt gemaakt van de interne standaardmethode, wordt de kwantitatieve bepaling uitgevoerd op basis van de geïntegreerde piekoppervlakken van het meest intense ion van de component dat interferentievrij is en een interferentievrij ion van de inwendige standaard.

In Tabel 9 zijn de relatieve responsfactoren van de respectievelijke ketonen weergegeven in functie van de concentratie (lineariteit).

Tabel 9: Relatieve responsfactoren i.f.v. de concentratie

Component	Relatieve responsfactoren					
	±0.1 x EGW	±0.5 x EGW	±1 x EGW	±2 x EGW	±3 x EGW	gemiddelde
Cyclohexanon	2.48	2.54	2.47	2.47	2.37	2.47 ± 0.06
2,6-dimethylheptaan-4-on	4.51	4.63	4.49	4.44	4.27	4.5 ± 0.1
2-methylcyclohexanon	1.80	1.86	1.84	1.84	1.76	1.82 ± 0.04
3-methylcyclohexanon	3.24	3.34	3.31	3.31	3.14	3.27 ± 0.08
4-methylcyclohexanon	2.51	2.63	2.57	2.58	2.46	2.55 ± 0.07
Aceton	3.76	3.64	3.50	3.36	3.26	3.5 ± 0.2
2-butanon	3.74	3.70	3.66	3.56	3.39	3.6 ± 0.2
4-methyl-2-pentanon	1.55	1.54	1.52	1.50	1.46	1.51 ± 0.04
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon	2.91	3.14	3.14	3.15	3.07	3.1 ± 0.1

Opmerkingen:

- de relatieve responsfactoren in Tabel 9 zijn berekend met de respons van het meest intense ion van de component (zie Tabel 8) en van de inwendige standaard;
- relatieve responsfactoren zijn toestelafhankelijk.
- Alternatief kan er ook een kwantificatie uitgevoerd worden met behulp van lineaire regressie zoals beschreven in NBN-EN-13649.
- Indien de bepaling wordt uitgevoerd met een niet component specifieke detector, gebeurt de bepaling aan de hand van de retentietijd en op basis van de oppervlakte van de desbetreffende chromatografische piek.

Het also bekomen resultaat wordt gecorrigeerd voor het desorptierendement.

## 5 BEREKENINGEN

### 5.1 KALIBRATIE MET RELATIEVE RESPONSFACTOREN

Als volgens de interne standaardmethode gewerkt wordt kan de kalibratie uitgevoerd worden aan de hand van relatieve responsfactoren (RRF).

$$RRF_x = \frac{A_x}{C_x} \cdot \frac{C_{IS}}{A_{IS}}$$

- met
- RRF<sub>x</sub> : relatieve responsfactor keton x
  - A<sub>x</sub> : piekoppervlakte 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> ion (m/z) van de keton x
  - C<sub>x</sub> : concentratie keton x in de standaardoplossing (µg/g)
  - C<sub>IS</sub> : concentratie inwendige standaard in de standaardoplossing (µg/g)
  - A<sub>IS</sub> : piekoppervlakte 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> ion (m/z) van de inwendige standaard

Hoeveelheid keton op carboxen 1000:

$$m_x = \frac{1}{RRF_x} \cdot \frac{A_x}{A_{IS}} \cdot \frac{m_{IS}}{D.E._x} \cdot 100$$

- met  $m_x$  : massa component x op carboxen 1000 ( $\mu\text{g}$ )  
 $A_x$  : piekoppervlakte 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> ion (m/z) van de component x  
 $m_{IS}$  : massa inwendige standaard in de standaardoplossing ( $\mu\text{g}$ )  
 $A_{IS}$  : piekoppervlakte 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> ion (m/z) van de inwendige standaard  
 $D.E._x$  : desorptie - efficiëntie (%) keton x  
 $RRF_x$  : relatieve responsfactor keton x

## 5.2 KALIBRATIE MET KALIBRATIERECHTEN

In dit geval worden aan het begin van de analysereeks minimaal 3 kalibratie - oplossingen geanalyseerd met concentraties verspreid over het lineair gebied. De kalibratie moet uitgevoerd worden met lineaire regressie:

$$A_x = f_x \cdot m_x + b_x$$

- met  $A_x$  : piekoppervlakte 1<sup>e</sup>, 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> ion (m/z) van de component x  
 $m_x$  : massa van de keton x in het geïnjecteerde extract  
 $f_x$  : richtingscoëfficiënt van de kalibratierechte  
 $b_x$  : intercept van de kalibratierechte

De massa van specifieke componenten in het staal kan dan bepaald worden aan de hand van de kalibratierechte. De zo bekomen massa dient nog wel gecorrigeerd te worden voor de desorptie - efficiëntie.

## 5.3 GEMETEN CONCENTRATIE IN EMISSIE

$$C_x = \frac{m_x}{V} \cdot \frac{1013,25}{p} \cdot \frac{T}{273,15} \cdot k$$

- met  $C_x$  : concentratie component x in emissie (matrix lucht) ( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )  
 $m_x$  : massa component x op carboxen 1000 ( $\mu\text{g}$ )  
 $V$  : monstervolume (l) (bij p en T)  
 $p$  : druk gemeten bij monstervolume (mbar)  
 $T$  : temperatuur gemeten bij monstervolume (K)  
 $k$  : correctiefactor voor het vochtgehalte

Opmerking: normaalcondities zijn gerefereerd naar 1013,25 mbar; 273,15 K, droog gas. Indien de bemonsterde gastroom droog was bij de bepaling van het volume (V); is de correctiefactor (k) gelijk aan 1.

## 6 REFERENTIES

Bilsen, I, De Fré, R. en Wevers, M., VITO (1996), Ontwikkeling van meetmethodieken voor de kwantificatie van vluchtige organische stoffen, p. 96-101.

Compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC), LUC/0/005, Essentiële kwaliteitseisen voor emissiemetingen, <http://www.emis.vito.be/lne-erkenningen-lucht>

Compendium voor de monsterneming, meting en analyse van lucht (LUC), LUC/IV/000, Bemonstering van individuele vluchtige organische stoffen in een gasstroom, <http://www.emis.vito.be/lne-erkenningen-lucht>

Compendium voor monsterneming en analyse in het kader van het Materialendecreet en Bodemdecreet (CMA), CMA/6/A, Prestatiekenmerken, <http://www.emis.vito.be/referentielabo-ovam>

Compendium voor monsterneming en analyse in het kader van het Materialendecreet en Bodemdecreet (CMA), CMA/6/B, Meetonzekerheid, <http://www.emis.vito.be/referentielabo-ovam>

EPA, Emission measurement technical information center, Method 18: Measurement of Gaseous Organic Compound Emissions by Gas Chromatography, p. 18.

Goelen, E., Lambrechts, M., Geyskens, F. en Rymen, T., VITO (April 1991), Een nieuwe techniek en vernieuwde infrastructuur voor het genereren en bemonsteren van werkplaatsatmosferen.

NBN - EN 13649 – 2002, Emissies van stationaire bronnen - Bepaling van de massaconcentratie van individuele gasvormige organische componenten - Methode met geactiveerde koolstof en oplosmiddeldesorptie.