

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



EACM  
7 rue Gustave Delory  
59000 LILLE  
FRANCE

Date 30.05.2018  
N° Client 35004888  
N° commande 770516

## RAPPORT D'ANALYSES

**N° Cde 770516 Air**

*Client* 35004888 EACM  
*Référence* Ea3732  
*Date de validation* 25.05.18  
*Prélèvement par:* Client

Madame, Monsieur

Nous avons le plaisir de vous adresser ci-joint le rapport définitif des analyses chimiques provenant du laboratoire pour votre dossier en référence.

Sauf avis contraire, les analyses accréditées selon la norme EN ISO CEI 17025 ont été effectuées conformément aux méthodes de recherche citées dans les versions les plus actuelles de nos listes de prestations des Comités d'Accréditation Néerlandais (RVA), reconnus Cofrac, sous les numéro L005.

Si vous désirez recevoir de plus amples informations concernant le degré d'incertitudes d'une méthode de mesure déterminée, nous pouvons vous les fournir sur demande.

Nous signalons que le certificat d'analyses ne pourra être reproduit que dans sa totalité.

Nous vous informons que seules les conditions générales de AL-West, déposées à la Chambre du Commerce et de l'Industrie de Deventer, sont en vigueur.

Au cas où vous souhaiteriez recevoir des renseignements complémentaires, nous vous prions de prendre contact avec le service après-vente.

En vous remerciant pour la confiance que vous nous témoignez, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur l'expression de nos sincères salutations.

Respectueusement,

**AL-West B.V. Mme Carine De Brito, Tel. +33/380680382**  
**Chargée relation clientèle**

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

### N° Cde 770516 Air

N° échant.	Nom d'échantillon	Prélèvement	Site du prélèvement
551426	S1 - ZM	24.05.2018	
551444	S1 - ZC	24.05.2018	
551445	Blanc de transport - ZM	24.05.2018	

	Unité	551426 S1 - ZM	551444 S1 - ZC	551445 Blanc de transport - ZM
<b>Polychlorobiphényles</b>				
<b>Somme 6 PCB (Filtre)</b>	µg/filtre	n.d.	n.d.	n.d.
<b>Somme 7 PCB (Ballschmitter) (filtre)</b>	µg/filtre	n.d.	n.d.	n.d.
PCB (28) (Filtre)	µg/filtre	<0,020	<0,020	<0,020
PCB (52) (Filtre)	µg/filtre	<0,020	<0,020	<0,020
PCB (101) (Filtre)	µg/filtre	<0,020	<0,020	<0,020
PCB (118) (Filtre)	µg/filtre	<0,020	<0,020	<0,020
PCB (138) (Filtre)	µg/filtre	<0,020	<0,020	<0,020
PCB (153) (filtre)	µg/filtre	<0,020	<0,020	<0,020
PCB (180) (filtre)	µg/filtre	<0,020	<0,020	<0,020

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Début des analyses: 25.05.2018

Fin des analyses: 30.05.2018

Les résultats d'analyses ne concernent que ces échantillons soumis à essai. La qualité du résultat rendu est contrôlée et validée, mais la pertinence en est difficilement vérifiable car le laboratoire n'a pas connaissance du contexte du site, de l'historique de l'échantillon.

**AL-West B.V. Mme Carine De Brito, Tel. +33/380680382**  
**Chargée relation clientèle**

### Liste des méthodes

**méthode interne:** Somme 6 PCB (Filtre) Somme 7 PCB (Ballschmitter) (filtre)

**Méthode interne:** PCB (28) (Filtre) PCB (52) (Filtre) PCB (101) (Filtre) PCB (118) (Filtre) PCB (138) (Filtre) PCB (153) (filtre)  
PCB (180) (filtre)

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

EACM  
7 rue Gustave Delory  
59000 LILLE  
FRANCE

Date 24.05.2018  
N° Client 35004888  
N° commande 768783

## RAPPORT D'ANALYSES

**N° Cde 768783 Air**

*Client* 35004888 EACM  
*Référence* Ea3732  
*Date de validation* 18.05.18  
*Prélèvement par:* Client

Madame, Monsieur

Nous avons le plaisir de vous adresser ci-joint le rapport définitif des analyses chimiques provenant du laboratoire pour votre dossier en référence.

Sauf avis contraire, les analyses accréditées selon la norme EN ISO CEI 17025 ont été effectuées conformément aux méthodes de recherche citées dans les versions les plus actuelles de nos listes de prestations des Comités d'Accréditation Néerlandais (RVA), reconnus Cofrac, sous les numéro L005.

Si vous désirez recevoir de plus amples informations concernant le degré d'incertitudes d'une méthode de mesure déterminée, nous pouvons vous les fournir sur demande.

Nous signalons que le certificat d'analyses ne pourra être reproduit que dans sa totalité.

Nous vous informons que seules les conditions générales de AL-West, déposées à la Chambre du Commerce et de l'Industrie de Deventer, sont en vigueur.

Au cas où vous souhaiteriez recevoir des renseignements complémentaires, nous vous prions de prendre contact avec le service après-vente.

En vous remerciant pour la confiance que vous nous témoignez, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur l'expression de nos sincères salutations.

Respectueusement,

**AL-West B.V. Mme Carine De Brito, Tel. +33/380680382**  
**Chargée relation clientèle**

Kamer van Koophandel Directeur  
Nr. 08110898 ppa. Marc van Gelder  
VAT/BTW-ID-Nr.: Dr. Paul Wimmer  
NL 811132559 B01

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## N° Cde 768783 Air

N° échant.	Nom d'échantillon	Prélèvement	Site du prélèvement
540644	S3 - ZM	16.05.2018	
540645	S3 - ZC	16.05.2018	
540646	S8 - ZM	16.05.2018	
540647	S8 - ZC	16.05.2018	
540648	S9 - ZM	16.05.2018	

Unité	540644 S3 - ZM	540645 S3 - ZC	540646 S8 - ZM	540647 S8 - ZC	540648 S9 - ZM
-------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Composés aromatiques

Naphtalène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzène (tube)	µg/tube	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluène (tube)	µg/tube	0,38	<0,10	0,28	<0,10	<0,10
Ethylbenzène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
m,p-Xylène (tube)	µg/tube	0,19	<0,10	0,17	<0,10	<0,10
o-Xylène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Somme Xylènes (tube)	µg/tube	0,19 <sup>x)</sup>	n.d.	0,17 <sup>x)</sup>	n.d.	n.d.

### COHV

1,1-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorure de Vinyle (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (tube)	µg/tube	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0,2 <sup>x)</sup>
Dichlorométhane (tube)	µg/tube	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Trans-1,2-Dichloroéthylène (tube)	µg/tube	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *
1,1-Dichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
cis-1,2-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,24
Trichlorométhane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,2-Dichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,1-Trichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Tétrachlorométhane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Trichloroéthylène (tube)	µg/tube	0,37	<0,05	0,66	<0,05	7,6
1,1,2-Trichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Tétrachloroéthylène (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

### TPH

Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	µg/tube	5,6 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	µg/tube	2,4 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube)	µg/tube	<0,050 *	<0,050 *	<0,050 *	<0,050 *	<0,050 *
Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	µg/tube	0,38 *	<0,10 *	0,28 *	<0,10 *	<0,10 *

Les paramètres indiqués dans ce document sont accrédités selon ISO/IEC 17025 :2005. Seuls les paramètres non accrédités sont signalés par le symbole « \* ».

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

## N° Cde 768783 Air

N° échant.	Nom d'échantillon	Prélèvement	Site du prélèvement
540649	S9 - ZC	16.05.2018	
540650	S10 - ZM	16.05.2018	
540651	S10 - ZC	16.05.2018	
540654	S11 - ZM	16.05.2018	
540669	S11 - ZC	16.05.2018	

Unité	540649 S9 - ZC	540650 S10 - ZM	540651 S10 - ZC	540654 S11 - ZM	540669 S11 - ZC
-------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

### Composés aromatiques

Naphtalène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzène (tube)	µg/tube	<0,05	0,13	<0,05	<0,05	<0,05
Toluène (tube)	µg/tube	<0,10	0,26	<0,10	<0,10	<0,10
Ethylbenzène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
m,p-Xylène (tube)	µg/tube	<0,10	0,14	<0,10	<0,10	<0,10
o-Xylène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Somme Xylènes (tube)	µg/tube	n.d.	0,14 <sup>x)</sup>	n.d.	n.d.	n.d.

### COHV

1,1-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorure de Vinyle (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (tube)	µg/tube	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Dichlorométhane (tube)	µg/tube	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Trans-1,2-Dichloroéthylène (tube)	µg/tube	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *
1,1-Dichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
cis-1,2-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Trichlorométhane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,2-Dichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,1-Trichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	3,5	<0,20
Tétrachlorométhane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Trichloroéthylène (tube)	µg/tube	<0,05	0,71	<0,05	12,9	<0,05
1,1,2-Trichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Tétrachloroéthylène (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

### TPH

Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	µg/tube	<2,0 *	4,6 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	µg/tube	<2,0 *	2,3 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 *	2,4 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube)	µg/tube	<0,050 *	0,13 *	<0,050 *	<0,050 *	<0,050 *
Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	µg/tube	<0,10 *	0,26 *	<0,10 *	<0,10 *	<0,10 *

Les paramètres indiqués dans ce document sont accrédités selon ISO/IEC 17025 :2005. Seuls les paramètres non accrédités sont signalés par le symbole « \* ».

# AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

## N° Cde 768783 Air

N° échant.	Nom d'échantillon	Prélèvement	Site du prélèvement
540670	S1 - ZM	16.05.2018	
540671	S1 - ZC	16.05.2018	
540672	S5 - ZM	16.05.2018	
540673	S5 - ZC	16.05.2018	

Unité	540670 S1 - ZM	540671 S1 - ZC	540672 S5 - ZM	540673 S5 - ZC
-------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### Composés aromatiques

Naphtalène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	--	--
Benzène (tube)	µg/tube	<0,05	<0,05	--	--
Toluène (tube)	µg/tube	0,15	<0,10	--	--
Ethylbenzène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	--	--
m,p-Xylène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	--	--
o-Xylène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	--	--
Somme Xylènes (tube)	µg/tube	n.d.	n.d.	--	--

### COHV

1,1-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorure de Vinyle (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (tube)	µg/tube	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Dichlorométhane (tube)	µg/tube	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25
Trans-1,2-Dichloroéthylène (tube)	µg/tube	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *	<0,20 *
1,1-Dichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
cis-1,2-Dichloroéthène (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Trichlorométhane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,2-Dichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,1-Trichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Tétrachlorométhane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Trichloroéthylène (tube)	µg/tube	0,06	<0,05	0,08	<0,05
1,1,2-Trichloroéthane (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Tétrachloroéthylène (tube)	µg/tube	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

### TPH

Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	µg/tube	5,1 *	<2,0 *	--	--
Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	--	--
Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	--	--
Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	--	--
Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube)	µg/tube	<0,050 *	<0,050 *	--	--
Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	µg/tube	0,15 *	<0,10 *	--	--

Les paramètres indiqués dans ce document sont accrédités selon ISO/IEC 17025 :2005. Seuls les paramètres non accrédités sont signalés par le symbole « \* ».

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

N° Cde 768783 Air

	Unité	540644 S3 - ZM	540645 S3 - ZC	540646 S8 - ZM	540647 S8 - ZC	540648 S9 - ZM
<b>TPH</b>						
Hydrocarbures aromatiques >C8- C10 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aromatiques >C10- C12 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
<b>Autres analyses</b>						
Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube)	µg/tube	8,0 * x)	<2,0 * x)	<2,0 * x)	<2,0 * x)	<2,0 * x)
Somme fractions aromatiques C6-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 * x)	<2,0 * x)	<2,0 * x)	<2,0 * x)	<2,0 * x)

Les paramètres indiqués dans ce document sont accrédités selon ISO/IEC 17025 :2005. Seuls les paramètres non accrédités sont signalés par le symbole « \* ».

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa. Marc van Gelder  
Dr. Paul Wimmer

page 5 de 7



## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

N° Cde 768783 Air

Unité	540649 S9 - ZC	540650 S10 - ZM	540651 S10 - ZC	540654 S11 - ZM	540669 S11 - ZC
<b>TPH</b>					
Hydrocarbures aromatiques >C8- C10 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
Hydrocarbures aromatiques >C10- C12 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *	<2,0 *
<b>Autres analyses</b>					
Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 * <sup>x)</sup>	9,3 * <sup>x)</sup>	<2,0 * <sup>x)</sup>	<2,0 * <sup>x)</sup>
Somme fractions aromatiques C6-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 * <sup>x)</sup>	<2,0 * <sup>x)</sup>	<2,0 * <sup>x)</sup>	<2,0 * <sup>x)</sup>

Les paramètres indiqués dans ce document sont accrédités selon ISO/IEC 17025 :2005. Seuls les paramètres non accrédités sont signalés par le symbole « \* ».

Kamer van Koophandel  
Nr. 08110898  
VAT/BTW-ID-Nr.:  
NL 811132559 B01

Directeur  
ppa. Marc van Gelder  
Dr. Paul Wimmer

page 6 de 7





## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

N° Cde 768783 Air

Unité	540670 S1 - ZM	540671 S1 - ZC	540672 S5 - ZM	540673 S5 - ZC
<b>TPH</b>				
Hydrocarbures aromatiques >C8-C10 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	--
Hydrocarbures aromatiques >C10-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 *	<2,0 *	--
<b>Autres analyses</b>				
Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube)	µg/tube	5,1 * x)	<2,0 * x)	--
Somme fractions aromatiques C6-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 * x)	<2,0 * x)	--

x) Les résultats ne tiennent pas compte des teneurs en dessous des seuils de quantification.

Explication: dans la colonne de résultats "<" signifie inférieur à la limite de quantification; n.d. signifie non déterminé.

Début des analyses: 18.05.2018

Fin des analyses: 24.05.2018

Les résultats d'analyses ne concernent que ces échantillons soumis à essai. La qualité du résultat rendu est contrôlée et validée, mais la pertinence en est difficilement vérifiable car le laboratoire n'a pas connaissance du contexte du site, de l'historique de l'échantillon.

**AL-West B.V. Mme Carine De Brito, Tel. +33/380680382**  
**Chargée relation clientèle**

### Liste des méthodes

**Méthode interne:** Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube) Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)  
Hydrocarbures aliphatiques >C8-C10 (tube) Hydrocarbures aliphatiques >C10-C12 (tube)  
Hydrocarbures aromatiques >C6-C7 (tube) Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)  
Hydrocarbures aromatiques >C8-C10 (tube) Hydrocarbures aromatiques >C10-C12 (tube)  
Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube) Somme fractions aromatiques C6-C12 (tube)  
Trans-1,2-Dichloroéthylène (tube)

**Méthode interne:** 1,1-Dichloroéthène (tube) Chlorure de Vinyle (tube) Naphtalène (tube) Somme cis/trans-1,2-Dichloroéthylènes (tube)  
Benzène (tube) Toluène (tube) Ethylbenzène (tube) m,p-Xylène (tube) o-Xylène (tube) Somme Xylènes (tube)  
Dichlorométhane (tube) 1,1-Dichloroéthane (tube) cis-1,2-Dichloroéthène (tube) Trichlorométhane (tube)  
1,2-Dichloroéthane (tube) 1,1,1-Trichloroéthane (tube) Tétrachlorométhane (tube) Trichloroéthylène (tube)  
1,1,2-Trichloroéthane (tube) Tétrachloroéthylène (tube)

Les paramètres indiqués dans ce document sont accrédités selon ISO/IEC 17025 :2005. Seuls les paramètres non accrédités sont signalés par le symbole « \* ».