

## 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

NEODYME  
Madame Maud GAUDET  
86 bis rue Amelot  
75011 Paris  
FRANCE

Date 23.12.2015  
N° Client 35006930  
N° commande 550264

## RAPPORT D'ANALYSES

**N° Cde 550264 Air**

*Client* 35006930 NEODYME  
*Référence* Ville de Pantin  
*Date de validation* 16.12.15  
*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. Mlle Fatiha Beneddif, Tel. 33/380680155**  
**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 550264 Air

N° échant.	Nom d'échantillon	Prélèvement	Site du prélèvement
412181	PZair_6M	09.12.2015	
412182	PZair_6C	09.12.2015	
412183	PZair_8M	11.12.2015	
412184	PZair_8C	11.12.2015	
412185	PZair_1M	11.12.2015	

Unité	412181 PZair_6M	412182 PZair_6C	412183 PZair_8M	412184 PZair_8C	412185 PZair_1M
-------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

### Composés aromatiques

Naphtalène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Toluène (tube)	µg/tube	<0,10	<0,10	<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	<0,10	<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.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.

### Solvants autres

MTBE (tube)	µg/tube	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
-------------	---------	-------	-------	-------	-------	-------

### TPH

Hydrocarbures aliphatiques >C5-C6 (tube)	µg/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aliphatiques >C6-C8 (tube)	µg/tube	<2,0	<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	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C7-C8 (tube)	µg/tube	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
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

### Autres analyses

Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 <sup>x)</sup>	<2,0 <sup>x)</sup>	<2,0 <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>	<2,0 <sup>x)</sup>

## 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 550264 Air

N° échant.	Nom d'échantillon	Prélèvement	Site du prélèvement
412186	PZair_1C	11.12.2015	

Unité

412186

PZair\_1C

### Composés aromatiques

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

### Solvants autres

MTBE (tube)	µg/tube	<0,50
-------------	---------	-------

### TPH

Hydrocarbures aliphatiques >C5- C6 (tube)	µg/tube	<2,0
Hydrocarbures aliphatiques >C6- C8 (tube)	µg/tube	<2,0
Hydrocarbures aliphatiques >C8- C10 (tube)	µg/tube	<2,0
Hydrocarbures aliphatiques >C10- C12 (tube)	µg/tube	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C6- C7 (tube)	µg/tube	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C7- C8 (tube)	µg/tube	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C8- C10 (tube)	µg/tube	<2,0
Hydrocarbures aromatiques >C10- C12 (tube)	µg/tube	<2,0

### Autres analyses

Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 <sup>x)</sup>
Somme fractions aromatiques C6-C12 (tube)	µg/tube	<2,0 <sup>x)</sup>

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

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

Début des analyses: 16.12.2015

Fin des analyses: 17.12.2015

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.

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

**N° Cde 550264 Air**



**AL-West B.V. Mlle Fatiha Beneddif, Tel. 33/380680155**  
**Chargée relation clientèle**

**Ce rapport transmis électroniquement a été vérifié et validé Ceci est en accord avec les prescriptions de la NF EN ISO/IEC 17025:2005 pour les rapports simplifiés. Il est valide avec la signature digitale.**

### Liste des méthodes

**méthode interne:** MTBE (tube) Naphtalène (tube) Benzène (tube) Toluène (tube) Ethylbenzène (tube) Somme Xylènes (tube)

**méthode interne: n)** Somme fractions aromatiques C6-C12 (tube) Somme fractions aliphatiques C5-C12 (tube)

**n) Non accrédité**