

AL-West B.V.

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

BURGEAP (ARRAS 62)
Madame Camille DUVAL
143 Avenue de Verdun
92130 ISSY-LES-MOULINEAUX
FRANCE

Date 22.08.2024
N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024
N° échant. 288600 Air
Date de validation 20.08.2024
Prélèvement 16.08.2024
Spécification des échantillons AA1 VALMORE

Unité Résultat Limite Quant. Incert. Résultat % Méthode

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	12696	1			Méthode interne
-------------------------------	--------	-------	---	--	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	1,0	0,5			Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	0,61	0,5			Méthode interne
o-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Naphtalène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne

Composés Aromatiques - Résultats en µg/m3 (calcul)

Benzène	*) µg/m ³	<0,49				Méthode interne
Toluène	*) µg/m ³	1,1				Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m ³	<0,58				Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m ³	0,69				Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m ³	<0,61				Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m ³	<3,2				Méthode interne

COHV - Mesures sur support

Tétrachloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
cis-1,2-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène	*) µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Chlorure de Vinyle	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,2-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Tétrachlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trichlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Dichlorométhane	µg/adsorbant	<2,0	2			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m3 (calcul)

Tétrachloroéthylène	*) µg/m ³	<1,3				Méthode interne
Trichloroéthylène	*) µg/m ³	<1,1				Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	*) µg/m ³	<1,3				Méthode interne

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

AL-West B.V.

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

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**
N° échant. **288600 Air**

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
1,2-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Tétrachlorométhane *)	µg/m ³	<1,2			Méthode interne
Dichlorométhane *)	µg/m ³	<1,8			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

cis-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Chlorure de Vinyle *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane *)	µg/m ³	<1,3			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trichlorométhane *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne

Hydrocarbures - Mesures sur support

Fraction aromatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	µg/adsorbant	6,9	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	14	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	11	5		Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	1,0	0,5		Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/adsorbant	42 #8)			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/adsorbant	17 #8)			Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/m ³	44			Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/m ³	54			Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/m ³	<5,6			Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8 *)	µg/m ³	9,2			Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10 *)	µg/m ³	<8,6			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/m ³	<25			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/m ³	<16			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7 *)	µg/m ³	<0,49			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8 *)	µg/m ³	1,1			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10 *)	µg/m ³	<6,2			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/m ³	68			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/m ³	23			Méthode interne

#8) Dans le cas où tous les paramètres additionnés sont non détectables, le résultat de la somme est défini comme étant inférieur à la somme de leurs limites de détection. Si tous les paramètres sommés sont non détectés, le résultat de la somme est défini comme inférieur à la somme de leurs limites de détection.

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

Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017)). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les résultats en µg/m³ obtenus via le système d'échantillonnage passif Radiello sont un calcul basé sur les données du client (temps d'exposition), les résultats analytiques du laboratoire (accrédité ou non) et le facteur de diffusion validé par le fabricant, s'il est disponible. En l'absence de facteur de diffusion validé par le fabricant, les facteurs de diffusion utilisés dans les calculs sont estimés.

AL-West B.V.

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

Date 22.08.2024
N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**
N° échant. **288600 Air**

Date de prise en charge: 20.08.2024
Fin des analyses: 21.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.



AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156
Chargée relation clientèle

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "N°".

AL-West B.V.

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

BURGEAP (ARRAS 62)
Madame Camille DUVAL
143 Avenue de Verdun
92130 ISSY-LES-MOULINEAUX
FRANCE

Date 22.08.2024
N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024
N° échant. 288601 Air
Date de validation 20.08.2024
Prélèvement 16.08.2024
Spécification des échantillons AA2 VALMORE

Unité Résultat Limite Quant. Incert. Résultat % Méthode

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	12690	1			Méthode interne
-------------------------------	--------	-------	---	--	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
o-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Naphtalène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne

Composés Aromatiques - Résultats en µg/m3 (calcul)

Benzène	*) µg/m ³	<0,49				Méthode interne
Toluène	*) µg/m ³	<0,53				Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m ³	<0,58				Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m ³	<0,56				Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m ³	<0,61				Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m ³	<3,2				Méthode interne

COHV - Mesures sur support

Tétrachloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
cis-1,2-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène	*) µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Chlorure de Vinyle	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,2-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Tétrachlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trichlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Dichlorométhane	µg/adsorbant	<2,0	2			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m3 (calcul)

Tétrachloroéthylène	*) µg/m ³	<1,3				Méthode interne
Trichloroéthylène	*) µg/m ³	<1,1				Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	*) µg/m ³	<1,3				Méthode interne

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

AL-West B.V.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024

N° échant. 288601 Air

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
1,2-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Tétrachlorométhane *)	µg/m ³	<1,2			Méthode interne
Dichlorométhane *)	µg/m ³	<1,8			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

cis-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Chlorure de Vinyle *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane *)	µg/m ³	<1,3			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trichlorométhane *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne

Hydrocarbures - Mesures sur support

Fraction aromatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	12	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	15	5		Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/adsorbant	42 #8)			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/adsorbant	<16 #8)			Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/m ³	38			Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/m ³	74			Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/m ³	<5,6			Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8 *)	µg/m ³	<6,7			Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10 *)	µg/m ³	<8,6			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/m ³	<25			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/m ³	<16			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7 *)	µg/m ³	<0,49			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8 *)	µg/m ³	<0,53			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10 *)	µg/m ³	<6,2			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/m ³	68			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/m ³	<22			Méthode interne

#8) Dans le cas où tous les paramètres additionnés sont non détectables, le résultat de la somme est défini comme étant inférieur à la somme de leurs limites de détection. Si tous les paramètres sommés sont non détectés, le résultat de la somme est défini comme inférieur à la somme de leurs limites de détection.

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

Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017)). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les résultats en µg/m³ obtenus via le système d'échantillonnage passif Radiello sont un calcul basé sur les données du client (temps d'exposition), les résultats analytiques du laboratoire (accrédité ou non) et le facteur de diffusion validé par le fabricant, s'il est disponible. En l'absence de facteur de diffusion validé par le fabricant, les facteurs de diffusion utilisés dans les calculs sont estimés.

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

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
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**

N° échant. **288601 Air**

Date de prise en charge: 20.08.2024

Fin des analyses: 21.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156
Chargée relation clientèle

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "N°".

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

Directeur
ppa. Marc van Gelder
Dr. Paul Wimmer

page 3 de 3



AL-West B.V.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62)
Madame Camille DUVAL
143 Avenue de Verdun
92130 ISSY-LES-MOULINEAUX
FRANCE

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**
N° échant. **288602 Air**
Date de validation **20.08.2024**
Prélèvement **16.08.2024**
Spécification des échantillons **AA3 VALMORE**

Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
-------	----------	---------------	--------------------	---------

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	12690	1		Méthode interne
-------------------------------	--------	--------------	---	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	0,76	0,5		Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
o-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Naphtalène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne

Composés Aromatiques - Résultats en µg/m3 (calcul)

Benzène	*) µg/m ³	<0,49			Méthode interne
Toluène	*) µg/m ³	0,81			Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m ³	<0,58			Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m ³	<0,56			Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m ³	<0,61			Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m ³	<3,2			Méthode interne

COHV - Mesures sur support

Tétrachloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Trichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
cis-1,2-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène	*) µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Chlorure de Vinyle	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,2-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Tétrachlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Trichlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Dichlorométhane	µg/adsorbant	<2,0	2		Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m3 (calcul)

Tétrachloroéthylène	*) µg/m ³	<1,3			Méthode interne
Trichloroéthylène	*) µg/m ³	<1,1			Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	*) µg/m ³	<1,3			Méthode interne

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

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

page 1 de 3



AL-West B.V.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024

N° échant. 288602 Air

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
1,2-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Tétrachlorométhane *)	µg/m ³	<1,2			Méthode interne
Dichlorométhane *)	µg/m ³	<1,8			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m3 (calcul estimatif)

cis-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Chlorure de Vinyle *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane *)	µg/m ³	<1,3			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trichlorométhane *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne

Hydrocarbures - Mesures sur support

Fraction aromatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/adsorbant	15	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	µg/adsorbant	6,1	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	14	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	14	5		Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	0,76	0,5		Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/adsorbant	54 #8)			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/adsorbant	16 #8)			Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m3 (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/m ³	44			Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/m ³	69			Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/m ³	17			Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8 *)	µg/m ³	8,1			Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10 *)	µg/m ³	<8,6			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/m ³	<25			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/m ³	<16			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7 *)	µg/m ³	<0,49			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8 *)	µg/m ³	0,81			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10 *)	µg/m ³	<6,2			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/m ³	87			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/m ³	22			Méthode interne

#8) Dans le cas où tous les paramètres additionnés sont non détectables, le résultat de la somme est défini comme étant inférieur à la somme de leurs limites de détection. Si tous les paramètres sommés sont non détectés, le résultat de la somme est défini comme inférieur à la somme de leurs limites de détection.

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

Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017)). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les résultats en µg/m3 obtenus via le système d'échantillonnage passif Radiello sont un calcul basé sur les données du client (temps d'exposition), les résultats analytiques du laboratoire (accrédité ou non) et le facteur de diffusion validé par le fabricant, s'il est disponible. En l'absence de facteur de diffusion validé par le fabricant, les facteurs de diffusion utilisés dans les calculs sont estimés.

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

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
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**

N° échant. **288602 Air**

Date de prise en charge: 20.08.2024

Fin des analyses: 21.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156
Chargée relation clientèle

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "N°".

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

Directeur
ppa. Marc van Gelder
Dr. Paul Wimmer

page 3 de 3



AL-West B.V.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

BURGEAP (ARRAS 62)
Madame Camille DUVAL
143 Avenue de Verdun
92130 ISSY-LES-MOULINEAUX
FRANCE

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**
N° échant. **288603 Air**
Date de validation **20.08.2024**
Prélèvement **16.08.2024**
Spécification des échantillons **AA-T1 VALMORE**

Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
-------	----------	---------------	--------------------	---------

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	12678	1		Méthode interne
-------------------------------	--------	--------------	---	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
o-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Naphtalène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne

Composés Aromatiques - Résultats en µg/m3 (calcul)

Benzène	*) µg/m ³	<0,49			Méthode interne
Toluène	*) µg/m ³	<0,53			Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m ³	<0,58			Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m ³	<0,56			Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m ³	<0,61			Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m ³	<3,2			Méthode interne

COHV - Mesures sur support

Tétrachloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Trichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
cis-1,2-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène	*) µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Chlorure de Vinyle	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,2-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
1,1-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Tétrachlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Trichlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne
Dichlorométhane	µg/adsorbant	<2,0	2		Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m3 (calcul)

Tétrachloroéthylène	*) µg/m ³	<1,3			Méthode interne
Trichloroéthylène	*) µg/m ³	<1,1			Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	*) µg/m ³	<1,3			Méthode interne

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

AL-West B.V.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024

N° échant. 288603 Air

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
1,2-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Tétrachlorométhane *)	µg/m ³	<1,2			Méthode interne
Dichlorométhane *)	µg/m ³	<1,8			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

cis-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Chlorure de Vinyle *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane *)	µg/m ³	<1,3			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trichlorométhane *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne

Hydrocarbures - Mesures sur support

Fraction aromatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	7,3	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	8,3	5		Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/adsorbant	31 #8)			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/adsorbant	<16 #8)			Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/m ³	23			Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/m ³	41			Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/m ³	<5,6			Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8 *)	µg/m ³	<6,7			Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10 *)	µg/m ³	<8,6			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/m ³	<25			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/m ³	<16			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7 *)	µg/m ³	<0,49			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8 *)	µg/m ³	<0,53			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10 *)	µg/m ³	<6,2			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/m ³	50			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/m ³	<22			Méthode interne

#8) Dans le cas où tous les paramètres additionnés sont non détectables, le résultat de la somme est défini comme étant inférieur à la somme de leurs limites de détection. Si tous les paramètres sommés sont non détectés, le résultat de la somme est défini comme inférieur à la somme de leurs limites de détection.

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

Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017)). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les résultats en µg/m³ obtenus via le système d'échantillonnage passif Radiello sont un calcul basé sur les données du client (temps d'exposition), les résultats analytiques du laboratoire (accrédité ou non) et le facteur de diffusion validé par le fabricant, s'il est disponible. En l'absence de facteur de diffusion validé par le fabricant, les facteurs de diffusion utilisés dans les calculs sont estimés.

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

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
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

Date 22.08.2024
N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**
N° échant. **288603 Air**

Date de prise en charge: 20.08.2024
Fin des analyses: 21.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.



AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156
Chargée relation clientèle

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "N°".

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
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl

BURGEAP (ARRAS 62)
Madame Camille DUVAL
143 Avenue de Verdun
92130 ISSY-LES-MOULINEAUX
FRANCE

Date 22.08.2024
N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024
N° échant. 288604 Air
Date de validation 20.08.2024
Prélèvement 16.08.2024
Spécification des échantillons AA BLANC

Unité Résultat Limite Quant. Incert. Résultat % Méthode

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	12678	1			Méthode interne
-------------------------------	--------	-------	---	--	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	3,1	0,5			Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	0,51	0,5			Méthode interne
o-Xylène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Naphtalène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne

Composés Aromatiques - Résultats en µg/m3 (calcul)

Benzène	*) µg/m ³	<0,49				Méthode interne
Toluène	*) µg/m ³	3,3				Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m ³	<0,58				Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m ³	0,57				Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m ³	<0,61				Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m ³	<3,2				Méthode interne

COHV - Mesures sur support

Tétrachloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
cis-1,2-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène	*) µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Chlorure de Vinyle	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,2-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Tétrachlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Trichlorométhane	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne
Dichlorométhane	µg/adsorbant	<2,0	2			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m3 (calcul)

Tétrachloroéthylène	*) µg/m ³	<1,3				Méthode interne
Trichloroéthylène	*) µg/m ³	<1,1				Méthode interne
1,1,1-Trichloroéthane	*) µg/m ³	<1,3				Méthode interne

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

AL-West B.V.

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024

N° échant. 288604 Air

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
1,2-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Tétrachlorométhane *)	µg/m ³	<1,2			Méthode interne
Dichlorométhane *)	µg/m ³	<1,8			Méthode interne

COHV - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

cis-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trans-1,2-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
1,1-Dichloroéthylène *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Chlorure de Vinyle *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne
1,1,2-Trichloroéthane *)	µg/m ³	<1,3			Méthode interne
1,1-Dichloroéthane *)	µg/m ³	<1,0			Méthode interne
Trichlorométhane *)	µg/m ³	<1,1			Méthode interne

Hydrocarbures - Mesures sur support

Fraction aromatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/adsorbant	27	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	µg/adsorbant	7,3	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	6,1	5		Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	3,1	0,5		Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/adsorbant	50 #8)			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/adsorbant	19 #8)			Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12 *)	µg/m ³	<16			Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16 *)	µg/m ³	30			Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6 *)	µg/m ³	30			Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8 *)	µg/m ³	9,8			Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10 *)	µg/m ³	<8,6			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12 *)	µg/m ³	<25			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16 *)	µg/m ³	<16			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7 *)	µg/m ³	<0,49			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8 *)	µg/m ³	3,3			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10 *)	µg/m ³	<6,2			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques *)	µg/m ³	80			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques *)	µg/m ³	26			Méthode interne

#8) Dans le cas où tous les paramètres additionnés sont non détectables, le résultat de la somme est défini comme étant inférieur à la somme de leurs limites de détection. Si tous les paramètres sommés sont non détectés, le résultat de la somme est défini comme inférieur à la somme de leurs limites de détection.

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

Le calcul de l'incertitude de mesure analytique combinée et élargie mentionné dans le présent rapport est basé sur le GUM (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure, BIPM, CEI, FICC, ISO, UICPA, UIPPA et OIML, 2008) et Nordtest Report (Manuel pour le calcul de l'incertitude de mesure dans les laboratoires d'analyse de l'environnement (TR 537 (ed. 4) 2017)). Le facteur d'élargissement utilisé est 2 pour un niveau de probabilité de 95% (intervalle de confiance).

Classe III 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les résultats en µg/m³ obtenus via le système d'échantillonnage passif Radiello sont un calcul basé sur les données du client (temps d'exposition), les résultats analytiques du laboratoire (accrédité ou non) et le facteur de diffusion validé par le fabricant, s'il est disponible. En l'absence de facteur de diffusion validé par le fabricant, les facteurs de diffusion utilisés dans les calculs sont estimés.

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole "*)".

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
Tel. +31(0)570 788110
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Date 22.08.2024

N° Client 35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde **1447859 BC18837 - NO2700503 - RONCHIN - AA - CAL - 16/08/2024**

N° échant. **288604 Air**

Date de prise en charge: 20.08.2024

Fin des analyses: 21.08.2024

Les résultats portent exclusivement sur les échantillons analysés. Si le laboratoire n'est pas responsable de l'échantillonnage, les résultats correspondent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les informations du client, le cas échéant, présentées dans le présent rapport d'essai ne sont pas soumises à l'accréditation du laboratoire et peuvent affecter la validité des résultats d'essai. La reproduction d'extraits de ce rapport sans notre autorisation écrite n'est pas autorisée.

AL-West B.V. Melle Mylène Magnenet, Tel. +33/380680156
Chargée relation clientèle

Les paramètres réalisés par AL-West BV sont accrédités selon la norme EN ISO/IEC 17025:2017. Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont marqués du symbole " (*) ".

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

Directeur
ppa. Marc van Gelder
Dr. Paul Wimmer

page 3 de 3

