



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

Date

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde
N° échant.
Date de validation
Prélèvement
Spécification des échantillons

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

542994 Air

09.12.2025

08.12.2025

AA9 BIS

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

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	18695	1		Méthode interne
-------------------------------	--------	-------	---	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	0,83	0,5	+/- 13		Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	1,7	0,5	+/- 19		Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	21	0,5	+/- 21		Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	74	0,5	+/- 22		Méthode interne
o-Xylène	µg/adsorbant	23	0,5	+/- 23		Méthode interne
Naphtalène	µg/adsorbant	<1,0	1			Méthode interne

Composés Aromatiques - Résultats en µg/m³ (calcul)

Benzène	*) µg/m³	0,55				Méthode interne
Toluène	*) µg/m³	1,2				Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m³	17				Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m³	57				Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m³	19				Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m³	<2,1				Méthode interne

Hydrocarbures - Mesures sur support

Fraction aromatique C8-C10	µg/adsorbant	120	5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12	µg/adsorbant	<5,0	5			Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6	µg/adsorbant	12	5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	µg/adsorbant	14	5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10	µg/adsorbant	5,1	5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aliphatique C10-C12	µg/adsorbant	8,9	5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16	µg/adsorbant	13	5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16	µg/adsorbant	<5,0	5			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	0,83	0,5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	1,7	0,5	+/- 10		Méthode interne
MTBE	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques	µg/adsorbant	53 #8)				Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques	µg/adsorbant	130 #8)				Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul)

MTBE	*) µg/m³	<0,41				Méthode interne
------	----------	-------	--	--	--	-----------------

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12	*) µg/m³	14				Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16	*) µg/m³	87				Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6	*) µg/m³	9,2				Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	*) µg/m³	14				Méthode interne

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

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

N° échant.

542994 Air

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction aliphatique C8-C10	*) µg/m³	5,9			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12	*) µg/m³	<11			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16	*) µg/m³	<45			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	*) µg/m³	0,55			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	*) µg/m³	1,2			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10	*) µg/m³	100			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques	*) µg/m³	58			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques	*) µg/m³	120			Méthode interne

#8) La somme est calculée selon le concept de « limite supérieure » conformément au règlement (UE) 2017/771, dans laquelle la contribution de chaque congénère indéterminable est assimilée à la limite de quantification.

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 Noradtest 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).

ISDI 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.

Date de prise en charge: 09.12.2025

Fin des analyses: 11.12.2025

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



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

Date

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde
N° échant.
Date de validation
Prélèvement
Spécification des échantillons

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

542995 Air

09.12.2025

08.12.2025

AA10 BIS

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

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	18685	1		Méthode interne
-------------------------------	--------	-------	---	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	0,78	0,5	+/- 13	Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	1,6	0,5	+/- 19	Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	20	0,5	+/- 21	Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	70	0,5	+/- 22	Méthode interne
o-Xylène	µg/adsorbant	20	0,5	+/- 23	Méthode interne
Naphtalène	µg/adsorbant	<1,0	1		Méthode interne

Composés Aromatiques - Résultats en µg/m³ (calcul)

Benzène	*) µg/m³	0,52			Méthode interne
Toluène	*) µg/m³	1,2			Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m³	16			Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m³	54			Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m³	16			Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m³	<2,1			Méthode interne

Hydrocarbures - Mesures sur support

Fraction aromatique C8-C10	µg/adsorbant	110	5	+/- 10	Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12	*) µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6	*) µg/adsorbant	13	5	+/- 10	Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	µg/adsorbant	13	5	+/- 10	Méthode interne
Fraction aliphatique C8-C10	µg/adsorbant	5,1	5	+/- 10	Méthode interne
Fraction aliphatique C10-C12	*) µg/adsorbant	11	5	+/- 10	Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16	*) µg/adsorbant	17	5	+/- 10	Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16	*) µg/adsorbant	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	0,78	0,5	+/- 10	Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	1,6	0,5	+/- 10	Méthode interne
MTBE	µg/adsorbant	<0,50	0,5		Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques	*) µg/adsorbant	59 #8)			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques	*) µg/adsorbant	120 #8)			Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul)

MTBE	*) µg/m³	<0,41			Méthode interne
------	----------	-------	--	--	-----------------

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12	*) µg/m³	18			Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16	*) µg/m³	110			Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6	*) µg/m³	9,9			Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	*) µg/m³	13			Méthode interne

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

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

N° échant.

542995 Air

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction aliphatique C8-C10	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	5,9			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<11			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<45			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,52			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,2			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	92			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	64			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	110			Méthode interne

#8) La somme est calculée selon le concept de « limite supérieure » conformément au règlement (UE) 2017/771, dans laquelle la contribution de chaque congénère indéterminable est assimilée à la limite de quantification.

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 Noratest 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).

ISDI 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les résultats en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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.

Date de prise en charge: 09.12.2025

Fin des analyses: 11.12.2025

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



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

Date

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde
N° échant.
Date de validation
Prélèvement
Spécification des échantillons

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

542996 Air

09.12.2025

08.12.2025

A ext 3 BIS

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

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	18685	1		Méthode interne
-------------------------------	--------	-------	---	--	-----------------

Composés Aromatiques - Mesures sur support

Benzène	µg/adsorbant	0,64	0,5	+/- 13		Méthode interne
Toluène	µg/adsorbant	0,86	0,5	+/- 19		Méthode interne
Ethylbenzène	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
m,p-Xylène	µg/adsorbant	0,52	0,5	+/- 22		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/m³	0,43				Méthode interne
Toluène	*) µg/m³	0,62				Méthode interne
Ethylbenzène	*) µg/m³	<0,39				Méthode interne
m,p-Xylène	*) µg/m³	0,40				Méthode interne
o-Xylène	*) µg/m³	<0,41				Méthode interne
Naphtalène	*) µg/m³	<2,1				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	<5,0	5			Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16	µg/adsorbant	<5,0	5			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16	µg/adsorbant	<5,0	5			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	µg/adsorbant	0,64	0,5	+/- 10		Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	µg/adsorbant	0,86	0,5	+/- 10		Méthode interne
MTBE	µg/adsorbant	<0,50	0,5			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques	*) µg/adsorbant	<25 #8)				Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques	*) µg/adsorbant	17 #8)				Méthode interne

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul)

MTBE	*) µg/m³	<0,41				Méthode interne
------	----------	-------	--	--	--	-----------------

Hydrocarbures - Résultats en µg/m³ (calcul estimatif)

Fraction aliphatique C10-C12	*) µg/m³	<8,1				Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16	*) µg/m³	<33				Méthode interne
Fraction aliphatique C5-C6	*) µg/m³	<3,8				Méthode interne
Fraction aliphatique C6-C8	*) µg/m³	<4,9				Méthode interne

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

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

N° échant.

542996 Air

	Unité	Résultat	Limite Quant.	Incert. Résultat %	Méthode
Fraction aliphatique C8-C10	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<5,8			Méthode interne
Fraction aromatique C10-C12	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<11			Méthode interne
Fraction aromatique C12-C16	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<45			Méthode interne
Fraction aromatique C6-C7	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,43			Méthode interne
Fraction aromatique C7-C8	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,62			Méthode interne
Fraction aromatique C8-C10	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<4,2			Méthode interne
Somme Fractions Aliphatiques	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<27			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques	*) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	16			Méthode interne

#8) La somme est calculée selon le concept de « limite supérieure » conformément au règlement (UE) 2017/771, dans laquelle la contribution de chaque congénère indéterminable est assimilée à la limite de quantification.

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 Noratest 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).

ISDI 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Les résultats en $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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.

Date de prise en charge: 09.12.2025

Fin des analyses: 11.12.2025

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



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

Date

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde
 N° échant.
 Date de validation
 Prélèvement
 Spécification des échantillons

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

542997 Air

09.12.2025

08.12.2025

BLANC

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

Données client

Temps d'exposition en minutes	*) min	<1	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

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 Vinyl	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

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	<5,0	5		Méthode interne
Fraction aliphatique C12-C16	*) µg/adsorbant	<5,0	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	<25 #8)			Méthode interne
Somme Fractions Aromatiques	*) µg/adsorbant	<16 #8)			Méthode interne

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

12.12.2025

N° Client

35004269

RAPPORT D'ANALYSES

Cde

1643344 NO60.P.1014S/ NO60.P0840 VDR AA

N° échant.

542997 Air

#8) La somme est calculée selon le concept de « limite supérieure » conformément au règlement (UE) 2017/771, dans laquelle la contribution de chaque congénère indéterminable est assimilée à la limite de quantification.

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

ISDI 12/12/2014: Déchets inertes-Arrêté du 12/12/2014

Date de prise en charge: 09.12.2025

Fin des analyses: 11.12.2025

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 "•".