Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



GROUPE ECT - SERVICE QUALITE D401 ROUTE DU MESNIL AMELOT 77230 VILLENEUVE SOUS DAMMARTIN **FRANCE**

> Date 04.09.2025

N° Client 35008761

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1598259 Analyses Vaux le Penil Aout 2025

N° échant. 303382 Solide / Eluat

Date de validation 29.08.2025 Prélèvement 27.08.2025 Prélèvement par: Client Spécification des échantillons 111960825

Unité Résu	Itat Limite	Méthode

Prétraitement des échantillons

Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	۰	0,64	Méthode interne
Broyeur à mâchoires		۰		méthode interne
Matière sèche	%	۰	93,4	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰		Conforme à NEN-EN 16179

Lixiviation

paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° 41,6	Selon norme lixiviation
Masse brute Mh pour lixiviation *)	g	° 97	Selon norme lixiviation
Lixiviation (EN 12457-2)		•	NF EN 12457-2
Volume de lixiviant L ajouté pour *)	ml	900	Selon norme lixiviation
l'ovtraction			

Analyses Physico-chimiques

pH-H2O		° 8,2	Conforme a NF ISO 10390 (sol et sédiment)
COT Carbone Organique Total	ma/ka Ms	5400	conforme ISO 10694 (2008)

Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)

Naphtalène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Acénaphtylène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Acénaphtène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Fluorène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Phénanthrène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Anthracène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Pyrène Pyrène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Chrysène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503

page 1 de 4

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



Date 04.09.2025 N° Client 35008761

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1598259 Analyses Vaux le Penil Aout 2025

N° échant. 303382 Solide / Eluat

Spécification des échantillons 111960825

	Unité	Résultat Limite	Méthode
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(a)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Dibenzo(a,h)anthracène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(g,h,i)pérylène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,050	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	n.d.	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	n.d.	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	n.d.	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Composés aromatiques			
Benzène	mg/kg Ms	<0,050	ISO 22155
Toluène	mg/kg Ms	<0,050	ISO 22155
Ethylbenzène	mg/kg Ms	<0,050	ISO 22155
m,p-Xylène	mg/kg Ms	<0,10	ISO 22155
o-Xylène	mg/kg Ms	<0,050	ISO 22155
Somme Xylènes	mg/kg Ms	n.d.	ISO 22155
BTEX total	*) mg/kg Ms	n.d.	ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)			
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	<20,0	ISO 16703
Fraction C10-C12	*) mg/kg Ms	<4,0	ISO 16703
Fraction C12-C16	*) mg/kg Ms	<4,0	ISO 16703
Fraction C16-C20	*) mg/kg Ms	<2,0	ISO 16703
Fraction C20-C24	*) mg/kg Ms	<2,0	ISO 16703
Fraction C24-C28	*) mg/kg Ms	<2,0	ISO 16703
Fraction C28-C32	*) mg/kg Ms	<2,0	ISO 16703
Fraction C32-C36	*) mg/kg Ms	<2,0	ISO 16703
Fraction C36-C40	*) mg/kg Ms	<2,0	ISO 16703
Polychlorobiphényles			
PCB (28)	mg/kg Ms	<0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	<0,001	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	<0,001	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	<0,001	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	<0,001	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	<0,001	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	<0,001	NEN-EN 16167
Somme 6 PCB	mg/kg Ms	n.d.	NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	n.d.	NEN-EN 16167
Calcul des Fractions solubles			
Antimoine cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	Selon norme lixiviation
Arsenic cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05	Selon norme lixiviation
Baryum cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,1	Selon norme lixiviation
Cadmium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,001	Selon norme lixiviation

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

page 2 de 4

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands Tel. +31(0)570 788110

e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



Date 04.09.2025 N° Client 35008761

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1598259 Analyses Vaux le Penil Aout 2025

N° échant. 303382 Solide / Eluat

Cnácification des áchantillans

Spécification des échantillons	111960	0825		
	Unité	Résultat	Limite	Méthode
Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 10		Selon norme lixiviation
Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02		Selon norme lixiviation
COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200		Selon norme lixiviation
Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,06		Selon norme lixiviation
Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	2,0		Selon norme lixiviation
Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 1000		Selon norme lixiviation
Indice phénol cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,2		Selon norme lixiviation
Mercure cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,0003		Selon norme lixiviation
Molybdène cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05		Selon norme lixiviation
Nickel cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05		Selon norme lixiviation
Plomb cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05		Selon norme lixiviation
Sélénium cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,05		Selon norme lixiviation
Sulfates cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 50		Selon norme lixiviation
Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02		Selon norme lixiviation
Analyses sur éluat après lixiv	/iation			
L/S cumulé	ml/g	10,0		Selon norme lixiviation
рН		8,3		Selon norme lixiviation
Conductivité électrique	μS/cm	82,4		Selon norme lixiviation
Température	°C	20,6		Selon norme lixiviation
Analyses Physico-chimiques	sur éluat			
Résidu à sec	mg/l	<100		Equivalent à NF EN 15216
Indice phénol	mg/l	<0,020		conforme NEN-EN 16192 (201
Chlorures (CI)	mg/l	<1,0		Conforme à NEN-ISO 15923-1 équivalent à NEN-EN 16192
Fluorures (F)	mg/l	0,2		Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192
Sulfates (SO4)	mg/l	<5,0		Conforme à NEN-ISO 15923-1 équivalent à NEN-EN 16192
COT	mg/l	<20		conforme EN 16192 (2011
Métaux sur éluat				
Baryum (Ba)	μg/l	<10		Conforme à EN-ISO 17294
Chrome (Cr)	μg/l	<2,0		Conforme à EN-ISO 17294
Mercure	µg/l °	<0,03		méthode interne (conforme NE EN-ISO 12846)
Molybdène (Mo)	μg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294
Cuivre (Cu)	μg/l	6,1		Conforme à EN-ISO 17294
Nickel (Ni)	μg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294
Antimoine (Sb)	μg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294
Zinc (Zn)	μg/l	<2,0		Conforme à EN-ISO 17294
Arsenic (As)	μg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294
Cadmium (Cd)	µg/l	<0,1		Conforme à EN-ISO 17294
Plomb (Pb)	µg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294

Les analyses réalisées sur solide sont calculées sur la matière sèche. Les analyses marquées ° sont quantifiées par rapport à l'échantillon original.

Des différences sont notées par rapport aux lignes directrices si moins de 2 kg d'échantillon ont été livrés



Les paramètres

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



Date 04.09.2025 N° Client 35008761

RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1598259 Analyses Vaux le Penil Aout 2025 N° échant. 303382 Solide / Eluat Spécification des échantillons 111960825

Date de prise en charge: 28.08.2025 Fin des analyses: 03.09.2025

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. En cas de déclaration de conformité, l'approche discrète est utilisée comme règle de décision. Cela signifie que l'incertitude de mesure n'est pas prise en compte pour l'établissement de la déclaration de conformité à une spécification ou à une norme.

AL-West B.V. Mme Delphine Colin, Tel. +33/380681935 Chargée relation clientèle