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 13.10.2025 N° Client 35008761

# RAPPORT D'ANALYSES

Cde 1613542 Analyses Vaux le Penil Septembre 2025

N° échant. 385517 Solide / Eluat

Date de validation04.10.2025Prélèvement30.09.2025Prélèvement par:ClientSpécification des échantillons101960925

hode
thode

### Prétraitement des échantillons

Masse échantillon total inférieure à 2 kg	kg	° 0,6	8	Méthode interne
Broyeur à mâchoires		۰		méthode interne
Matière sèche	%	° 84	6	NEN-EN 15934
Prétraitement de l'échantillon		۰		Conforme à NEN-EN 16179

#### Lixiviation

Seuls les paramètres non accrédités et/ou externalisés sont

5	Fraction >4mm (EN12457-2)	%	° 46,2		Selon norme lixiviation
3	Masse brute Mh pour lixiviation *)	g	° 110		Selon norme lixiviation
2	Lixiviation (EN 12457-2)		۰		NF EN 12457-2
3		ml	900		Selon norme lixiviation
ž	ll'extraction				

### **Analyses Physico-chimiques**

?  pF	I-H2O		10,0		Conforme a NF ISO 10390 (sol et sédiment)
CC	OT Carbone Organique Total	mg/kg Ms	3800		conforme ISO 10694 (2008)

### **Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (ISO)**

Naphtalène Acénaphtylène	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	0,18	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Pyrène	mg/kg Ms	0,12	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(a)anthracène	mg/kg Ms	0,089	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Chrysène	mg/kg Ms	0,099	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg Ms	<0,10 m)	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503

page 1 de 4

TESTING
RVA L 005

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

Directeur ppa. Marc van Gelder Dr. Paul Wimmer

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



Date 13.10.2025 N° Client 35008761

### **RAPPORT D'ANALYSES**

Cde 1613542 Analyses Vaux le Penil Septembre 2025

N° échant. 385517 Solide / Eluat

Spécification des échantillons 101960925

	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	<0,10 <sup>m)</sup>	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg Ms	<0,10 <sup>m)</sup>	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
HAP (6 Borneff) - somme	mg/kg Ms	0,180 ×)	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
Somme HAP (VROM)	mg/kg Ms	0,368 <sup>x)</sup>	NEN-EN 15527/NEN-EN 17503
HAP (EPA) - somme	mg/kg Ms	0,488 <sup>x)</sup>	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	ma/ka Ms	n.d.	ISO 22155
BTEX total	mg/kg Ms	n.d.	ISO 22155
Hydrocarbures totaux (ISO)			
Hydrocarbures totaux C10-C40	mg/kg Ms	44,4	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	2,7	ISO 16703
Fraction C20-C24 *)	mg/kg Ms	4,1	ISO 16703
Fraction C24-C28 *)	mg/kg Ms	10,3	ISO 16703
Fraction C28-C32 *)	mg/kg Ms	11	ISO 16703
Fraction C32-C36 *)	mg/kg Ms	10,0	ISO 16703
Fraction C36-C40 *)	mg/kg Ms	5,2	ISO 16703
Polychlorobiphényles			
PCB (28)	mg/kg Ms	0,001	NEN-EN 16167
PCB (52)	mg/kg Ms	0,004	NEN-EN 16167
PCB (101)	mg/kg Ms	0,007	NEN-EN 16167
PCB (118)	mg/kg Ms	0,005	NEN-EN 16167
PCB (138)	mg/kg Ms	0,005	NEN-EN 16167
PCB (153)	mg/kg Ms	0,004	NEN-EN 16167
PCB (180)	mg/kg Ms	0,001	NEN-EN 16167
Somme 6 PCB	mg/kg Ms	0,022	NEN-EN 16167
Somme 7 PCB (Ballschmiter)	mg/kg Ms	0,027	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	0,39	Selon norme lixiviation
Cadmium aumulá (var 1 /C)	1	0 0 004	0 - 1

0 - 0,001

page 2 de 4

Selon norme lixiviation

Cadmium cumulé (var. L/S)

mg/kg Ms

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

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



Date 13.10.2025 N° Client 35008761

### **RAPPORT D'ANALYSES**

1613542 Analyses Vaux le Penil Septembre 2025 Cde

N° échant. **385517** Solide / Eluat

Spécification des échantillons	101960925				
	Unité	Résultat	Limite	Méthode	
Chlorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	53		Selon norme lixiviation	
Chrome cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,13		Selon norme lixiviation	
COT cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 200		Selon norme lixiviation	
Cuivre cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0,09		Selon norme lixiviation	
Fluorures cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	6,0		Selon norme lixiviation	
Fraction soluble cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	3100		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	0,07		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	820		Selon norme lixiviation	
Zinc cumulé (var. L/S)	mg/kg Ms	0 - 0,02		Selon norme lixiviation	
Analyses sur éluat après lixi	viation				
L/S cumulé	ml/g	10,0		Selon norme lixiviation	
рН		11,1		Selon norme lixiviation	
Conductivité électrique	μS/cm	500		Selon norme lixiviation	
Température	°C	19,6		Selon norme lixiviation	
Analyses Physico-chimiques		20-			
Résidu à sec	mg/l	305		Equivalent à NF EN 15216	
Indice phénol	mg/l	<0,020		conforme NEN-EN 16192 (201 Conforme à NEN-ISO 15923-1	
Chlorures (CI)	mg/l	5,3		équivalent à NEN-EN 16192	
Fluorures (F)	mg/l	0,6		Conforme à ISO 10359-1, conforme à EN 16192	
Sulfates (SO4)	mg/l	82		Conforme à NEN-ISO 15923-1 équivalent à NEN-EN 16192	
СОТ	mg/l	<20		conforme EN 16192 (2011	
Métaux sur éluat					
Baryum (Ba)	μg/l	39		Conforme à EN-ISO 17294	
Chrome (Cr)	μg/l	13		Conforme à EN-ISO 17294	
Mercure	μg/l °	<0,03		méthode interne (conforme NE EN-ISO 12846)	
Molybdène (Mo)	μg/l	7,1		Conforme à EN-ISO 17294	
Sélénium (Se)	μg/l	<5,0		Conforme à EN-ISO 17294	
Cuivre (Cu)	μg/l	9,4		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	

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

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



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

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



Date 13.10.2025 N° Client 35008761

### **RAPPORT D'ANALYSES**

Cde 1613542 Analyses Vaux le Penil Septembre 2025 N° échant. 385517 Solide / Eluat 101960925

Spécification des échantillons

Date de prise en charge: 04.10.2025 Fin des analyses: 13.10.2025

Chargée relation clientèle

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