

## DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

**PLATEFORME DE SILLARS  
ECO-POLE LA POUDRERIE  
86320 SILLARS (i)**

## DESTINATAIRE

**SIMER ECO-POLE  
LA POUDRERIE  
86320 SILLARS (i)**

Code organisme : 3015693

Lieu de prélèvement	COMPOST (i)		
Commune	SILLARS 86320 (i)		
Technicien	Laurent VOLATRON (i)		
N° de commande			
Date de prélèvement	06/08/2024 (i)	Date d'arrivée	07/08/2024
Début d'analyse	17 : 08/08/2024 - 45 : 07/08/2024		
Date d'édition	21/08/2024 (v.1)		

N° LIMS	<b>93895387</b>	RÉFÉRENCE CLIENT	Analyse août 2024 (i)	
N° ECHANTILLON	<b>93895387</b>	MATRICE	Amendement organique NF U 44-051 (i)	TYPE
			Type 9 - Compost végétal (i)	

### Échantillon prélevé par le technicien

La portée d'accréditation concerne la/les 3 page(s) du rapport d'essai.

Le site de réalisation est indiqué en début de ligne (17 : La Rochelle, 33B : Blanquefort, 33C : Canéjan et 45 : Ardon). L'accréditation Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole «#». L'accréditation 1-6075 atteste de la compétence pour les essais accrédités du site de La Rochelle (17). L'accréditation 1-6074 atteste de la compétence pour les essais accrédités du site de Blanquefort (33B). L'accréditation 1-7250 atteste de la compétence pour les essais accrédités du site de Canéjan (33C). L'accréditation 1-6071 atteste de la compétence pour les essais accrédités du site d'Ardon (45). Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site internet du laboratoire «[www.aurea.eu](http://www.aurea.eu)», rubrique «qualité». Les déterminations confiées à un prestataire externe accrédité, sont précédées du signe «pea» et sont couvertes par l'accréditation du prestataire, et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du signe «pe». Les rapports originaux sont disponibles sur simple demande. Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

ACC - Site	Détermination	Méthode	Résultats sur Matière Sèche	Incertitude estimée sur Matière Sèche	Unité sur Matière Sèche	Résultats sur Matière Brute	Incertitude estimée sur Matière Brute	Unité sur Matière Brute
<b>Préparation</b>								
	Échantillon brut pour essai NF EN 13040							
# 45	Refus à 40 mm (Partie de l'échantillon éliminée)	NF EN 13040				0,0		%
# 45	Fraction granulométrique supérieure à 40 mm	NF EN 13040				2,3		%
<b>Analyses physiques</b>								
# 45	Humidité	NF EN 13040				41,5	± 2,9	%
# 45	Matière sèche	NF EN 13040				58,5	± 2,9	%
# 45	Matière organique sur sec	NF EN 13039	53,2	± 2,3	%			
# 45	Matière organique sur brut	NF EN 13039				31,1	± 1,5	%
# 45	Matière minérale	NF EN 13039	46,8	± 2,3	%	27,4	± 1,4	%
<b>Analyses physico-chimiques</b>								
45	pH eau	Méthode interne selon NF EN 13037				9,12	± 0,19	-
45	Conductivité	Méthode interne				79,0	± 1,6	mS/m
45	Résistivité	Méthode interne				1266	± 25	Ohm.cm
45	Masse volumique compactée	NF EN 13040 mod				442	± 28	g/L
<b>Analyses de la valeur agronomique</b>								
# 45	Azote Dumas	NF EN 13654-2	17,03	± 0,98	g/kg	9,96	± 0,57	g/kg
45	Azote ammoniacal N-NH4	NF ISO 14256-2	0,36		g/kg	0,21		g/kg
45	Azote nitrique N-NO3	NF ISO 14256-2	0,012		g/kg	0,007		g/kg
17	N uréique	Méthode interne	< 0,48		g/kg	< 0,28		g/kg
# 45	Calcium (CaO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	46,0	± 2,9	g/kg	26,9	± 2,2	g/kg
# 45	Potassium (K2O) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	11,9	± 1,2	g/kg	6,93	± 0,81	g/kg

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

93895387

REFERENCE

Analyse août 2024

ACC - Site	Détermination	Méthode	Résultats sur Matière Sèche	Incertitude estimée sur Matière Sèche	Unité sur Matière Sèche	Résultats sur Matière Brute	Incertitude estimée sur Matière Brute	Unité sur Matière Brute
<b>Analyses de la valeur agronomique</b>								
# 45	Magnésium (MgO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	6,91	± 0,60	g/kg	4,04	± 0,40	g/kg
# 45	Sodium (Na2O) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	0,63	± 0,20	g/kg	0,37	± 0,12	g/kg
# 45	Phosphore (P2O5) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	6,51	± 0,60	g/kg	3,81	± 0,40	g/kg
45	Soufre (SO3) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	4,83		g/kg	2,83		g/kg
<b>Oligo-éléments totaux</b>								
# 45	Cobalt total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	7,21	± 0,74	mg/kg	4,22	± 0,48	mg/kg
# 45	Cuivre total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	35,2	± 1,6	mg/kg	20,6	± 1,4	mg/kg
# 45	Fer total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	15052	± 780	mg/kg	8804	± 630	mg/kg
# 45	Manganèse total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	300	± 15	mg/kg	176	± 12	mg/kg
# 45	Molybdène total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	2,09	± 0,57	mg/kg	1,220	± 0,078	mg/kg
# 45	Zinc total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	145,9	± 9,3	mg/kg	85,3	± 6,9	mg/kg
<b>Éléments Traces Métalliques</b>								
# 45	Arsenic total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	11,19	± 0,74	mg/kg	6,55	± 0,44	mg/kg
# 45	Cadmium total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	0,510	± 0,089	mg/kg	0,298	± 0,054	mg/kg
# 45	Chrome total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	27,6	± 2,7	mg/kg	16,1	± 1,8	mg/kg
# 45	Cuivre total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	35,2	± 1,6	mg/kg	20,6	± 1,4	mg/kg
# 45	Mercure total	Méthode interne AUREA45-MDM-METH-MOP-012	0,058	± 0,006	mg/kg	0,034	± 0,004	mg/kg
# 45	Nickel total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	14,48	± 0,58	mg/kg	8,47	± 0,54	mg/kg
# 45	Plomb total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	40,6	± 2,9	mg/kg	23,8	± 2,0	mg/kg
45	Sélénium total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	< 2,64		mg/kg	< 1,54		mg/kg
# 45	Zinc total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	145,9	± 9,3	mg/kg	85,3	± 6,9	mg/kg
<b>Inertes et impuretés</b>								
# 45	Films et PSE > 5 mm	NF U 44-164	0,00	± 0,01	% MS			
# 45	Autres plastiques > 5 mm	NF U 44-164	0,03	± 0,09	% MS			
# 45	Verres et métaux > 2 mm	NF U 44-164	0,03	± 0,09	% MS			

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.



93895387

**REFERENCE**

Analyse août 2024

Commentaires liés à l'analyse de l'échantillon

Validation des résultats



Celine TOBIET  
Responsable  
technique (chimie  
organique)



Caroline HERMONT  
Technicien(ne)  
Approbation 45

Validation pour diffusion



Marion HO  
Technicien(ne) ADC

*Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.*

DEMANDEUR :

PLATEFORME DE SILLARS  
ECO-POLE LA POWDRERIE  
86320 SILLARS

ORGANISME :

SIMER ECO-POLE  
LA POWDRERIE  
86320 SILLARS

INERTE-45-V2-MED-17-03-2021

N° ECHANTILLON  
**93895387**

Dates		
Prélèvement	Arrivée	Expédition
06/08/2024	07/08/2024	21/08/2024 (v.1)

MARQUE	
RÉFÉRENCE	Analyse août 2024
N° LOT	
CODE BARRE	
RÉFÉRENTIEL	NF U44-051
TYPE PRODUIT	Type 9 - Compost végétal

## ANALYSES DES COMPOSANTS INERTES (NF U 44-164)

Échantillon prélevé par le technicien

Légende :  
■ conforme    ✗ non conforme

	RÉSULTATS (% MS)	VALEURS LIMITES	CONFORMITÉ
Films et PSE > 5 mm (j)	0,00	0.3	■
Autres plastiques > 5 mm (i)	0,03	0.8	■
Verres et métaux > 2 mm (d+e+f+g)	0,03	2	■
Plastiques > 2 mm (h+i+j)	0,04		
Verres > 2 mm (d+e)	0,00		
Métaux > 2 mm (f+g)	0,03		
Plastiques verres et métaux > 2 mm (d+e+f+g+h+i+j)	0,07		
Cailloux calcaire > 5 mm (c)	3,61		
Verre > 5 mm (e)	0,00		
Métaux > 5 mm (g)	0,00		
Cailloux calcaire 2<< 5mm (b)	2,88		
Verres 2<< 5 mm (d)	0,00		
Métaux 2<< 5 mm (f)	0,03		
Autres plastiques 2<< 5 mm (h)	0,01		
Fines < 2 mm (a)	9,70		
Lourds > 5 mm (c+e+g)	3,61		
Inertes totaux > 5 mm (c+e+g+i+j)	3,64		
Inertes totaux (a+b+c+d+e+f+g+h+i+j)	16,26		

### COMMENTAIRE

Ce rapport est la version originale.



## DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR

**PLATEFORME DE SILLARS  
ECO-POLE LA POWDRERIE  
86320 SILLARS (i)**

## DESTINATAIRE

**SIMER ECO-POLE  
LA POWDRERIE  
86320 SILLARS (i)**

Code organisme : 3015693

Lieu de prélèvement	COMPOST (i)		
Commune	SILLARS 86320 (i)		
Technicien	Laurent VOLATRON (i)		
N° de commande			
Date de prélèvement	06/08/2024 (i)	Début d'analyse	07/08/2024
Date d'arrivée	07/08/2024	Date d'édition	16/08/2024 (v.1)

N° LIMS	<b>93895387</b>	RÉFÉRENCE CLIENT	Analyse août 2024 (i)	
N° ECHANTILLON	<b>93895387</b>	MATRICE	Amendement organique NF U 44-051 (i)	TYPE
		Type 9 - Compost végétal (i)		

**Échantillon prélevé par le technicien**

Le rapport d'essai contient 3 page(s).

Le site de réalisation des analyses est indiqué en début de ligne (17 : La Rochelle, 45 : Ardon). Les avis de conformité contenus dans ce rapport ne sont pas couverts par l'accréditation Cofrac; ils ne tiennent pas compte du calcul des incertitudes. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur le site internet du laboratoire «www.aurea.eu», rubrique «qualité». o et x signifient respectivement le respect ou non-respect des valeurs limites réglementaires de l'arrêté pris en référence. Les déterminations confiées à un prestataire externe accrédité, sont précédées du signe «pea» et sont couvertes par l'accréditation du prestataire, et celles confiées à un prestataire externe non accrédité, du signe «pe». Les rapports originaux sont disponibles sur simple demande. Ce rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis à l'analyse. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

## CARACTERISATION DE LA VALEUR AGRONOMIQUE

sur sec sur brut

 Valeurs seuils et Avis de conformité  
NF U44-051

### Paramètres physico-chimiques et matière organique

(Les valeurs seuils s'appliquent par défaut sur le brut)

Code	Paramètre	Norme	Unité	sur sec	sur brut	Valeur seuil / Avis
45	Refus à 40 mm (Partie de l'échantillon éliminée)	NF EN 13040	%		0,0	
45	Humidité	NF EN 13040	%		41,5	
45	Matière sèche	NF EN 13040	%		58,5	>=30 <span style="color: green;">o</span>
45	Matière minérale	NF EN 13039	%	46,8	27,4	
45	Matière organique sur sec	NF EN 13039	%	53,2		
45	Matière organique sur brut	NF EN 13039	%		31,1	>=20 <span style="color: green;">o</span>
45	Carbone organique	Calcul	%	26,6	15,6	
45	Masse volumique compactée	NF EN 13040 mod	g/L		442	
45	Conductivité	Méthode interne	mS/m		79,0	
45	pH eau	Méthode interne selon NF EN 13037	-		9,12	

### Valeur azotée

(Les valeurs seuils s'appliquent par défaut sur le brut)

Code	Paramètre	Norme	Unité	sur sec	sur brut	Valeur seuil / Avis
45	Azote total Dumas	NF EN 13654-2	%	1,703	0,996	
45	Azote ammoniacal	NF ISO 14256-2	%	0,036	0,021	
45	Azote nitrique	NF ISO 14256-2	%	0,0012	0,0007	
17	N uréique	Méthode interne	%	< 0,048	< 0,028	
45	Azote organique	Calcul	% N	1,7018	0,9953	
45	Azote organique non uréique	Calcul	%		0,995	
45	Rapport N organique non uréique / N total	Calcul			0,98	
45	Azote total	Calcul	% N	1,739	1,017	< 3 <span style="color: green;">o</span>

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.



## REFERENCE

93895387

Analyse août 2024

### CARACTERISATION DE LA VALEUR AGRONOMIQUE

sur sec sur brut

 Valeurs seuils et Avis de conformité  
NF U44-051

#### Valeur azotée

Code	Description	Calcul	sur sec	sur brut	Valeurs seuils et Avis de conformité
45	Rapport C estimé / N Dumas	Calcul		15,6	
45	Rapport C/Ntotal	Calcul		15,3	> 8 <span style="color: green;">○</span>
45	Rapport C/Norg	Calcul		15,6	
45	Rapport MO / Norganique	Calcul		31,2	
45	(NH4 + NO3 + Nuréique) / Ntot	Calcul		2,13	< 33 <span style="color: green;">○</span>

#### Eléments majeurs

(Les valeurs seuils s'appliquent par défaut sur le brut)

Code	Description	Calcul	Unité	sur sec	sur brut	Valeurs seuils et Avis de conformité
45	Phosphore (P2O5) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	%	0,651	0,381	< 3 <span style="color: green;">○</span>
45	Potassium (K2O) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	%	1,19	0,693	< 3 <span style="color: green;">○</span>
45	Somme N + P2O5 + K2O	Calcul	%		2,09	< 7 <span style="color: green;">○</span>
45	Calcium (CaO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	%	4,60	2,69	
45	Magnésium (MgO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	%	0,691	0,404	
45	Sodium (Na2O) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	%	0,063	0,037	
45	Soufre (SO3) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	%	0,483	0,283	

#### Oligo-éléments

(Les valeurs seuils s'appliquent par défaut sur le brut)

Code	Description	Calcul	Unité	sur sec	sur brut	Valeurs seuils et Avis de conformité
45	Cobalt total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	7,21	4,22	
45	Fer total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	15052	8804	
45	Manganèse total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	300	176	
45	Molybdène total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	2,09	1,220	

### ELEMENTS TRACES METALLIQUES REGLEMENTAIRES

sur sec sur brut

 Valeurs seuils et Avis de conformité  
NF U44-051

Code	Description	Calcul	Unité	sur sec	sur brut	Valeurs seuils et Avis de conformité
45	Arsenic total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	11,19		18 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Cadmium total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	0,510		3 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Chrome total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	27,6		120 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Cuivre total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	35,2		300 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Mercure total	Méthode interne AUREA45-MDM-METH-MOP-012	mg/kg	0,058		2 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Nickel total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	14,48		60 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Plomb total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	40,6		180 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Sélénium total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	< 2,64		12 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Zinc total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	mg/kg	145,9		800 <span style="color: green;">○</span> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div>
45	Somme Cr + Cu + Ni + Zn	Calcul	mg/kg	223		

### CORRESPONDANCE G/KG (EQUIVALENT KG/TONNE)

sur sec sur brut

Code	Description	Calcul	Unité	sur sec	sur brut
45	Matière sèche	NF EN 13040	g/kg		585
45	Matière organique	NF EN 13039	g/kg	532	311
45	Azote total	Calcul	g/kg	17,39	10,17
45	Azote ammoniacal N-NH4	NF ISO 14256-2	g/kg	0,36	0,21

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.



## REFERENCE

93895387

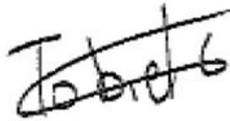
Analyse août 2024

### CORRESPONDANCE G/KG (EQUIVALENT KG/TONNE)

sur sec sur brut

		g/kg	0,012	0,007
45	Azote nitrique N-NO3	NF ISO 14256-2		
45	Azote Dumas	NF EN 13654-2	g/kg	17,03
45	Azote organique	Calcul	g N/kg	17,018
45	Phosphore (P2O5) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	g/kg	6,51
45	Potassium (K2O) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	g/kg	11,9
45	Calcium (CaO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	g/kg	46,0
45	Magnésium (MgO) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	g/kg	6,91
45	Soufre (SO3) total	X31-150 / Minéralisation : Méthode interne SAS-MDM-METH-PACR-MOP-005 / Dosage : NF EN ISO 11885	g/kg	4,83

### Validation des résultats



Celine TOBIET  
Responsable technique (chimie organique)

Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

**DEMANDEUR / PRESCRIPTEUR**

**PLATEFORME DE SILLARS  
ECO-POLE LA POUDRERIE  
86320 SILLARS**

Lieu de prélèvement	COMPOST		
Commune	SILLARS 86320		
Technicien	Laurent VOLATRON		
N° de commande			
Date de prélèvement	06/08/2024	Début d'analyse	07/08/2024
Date d'arrivée	07/08/2024	Date d'édition	16/08/2024 (v.1)

**DESTINATAIRE**

**SIMER ECO-POLE  
LA POUDRERIE  
86320 SILLARS**

Code organisme : 3015693

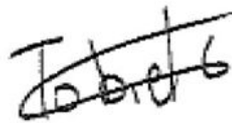
N° LIMS	<b>93895387</b>	RÉFÉRENCE CLIENT	Analyse août 2024
N° ECHANTILLON	<b>93895387</b>	MATRICE	Compost
		TYPE	Type 9 - Compost végétal

*Échantillon prélevé par le technicien*

**AUTRES DETERMINATIONS**

		sur sec	sur brut
45	Résistivité	Méthode interne	Ohm.cm
			1266

**Validation des résultats**



Celine TOBIET  
Responsable technique (chimie organique)

*Ce rapport est la version originale. (i) Informations fournies par le client. Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque ces informations peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.*