

## AL-West B.V.

Dortmundstraat 16B, 7418 BH Deventer, the Netherlands  
Postbus 693, 7400 AR Deventer  
Tel. +31(0)570 788110, Fax +31(0)570 788108  
e-Mail: info@al-west.nl, www.al-west.nl



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

### N° Cde 608904 Solide / Eluat

N° échant.	Prélèvement	Nom d'échantillon
708023	Inconnu	SAGA 06012 ORMOY T3 0.30 à 1.80 m

Unité **708023**

SAGA 06012 ORMOY T3  
0.30 à 1.80 m

### Prétraitement des échantillons

Matière sèche	%	<b>83,4</b>
---------------	---	-------------

### Analyses Physico-chimiques

Perte au feu	% Ms	<b>3,6</b>
Sulfates (SO4)	mg/kg Ms	<b>37</b>

Début des analyses: 19.09.2016

Fin des analyses: 21.09.2016

Les résultats d'analyses ne concernent que ces échantillons soumis à essai. La qualité du résultat rendu est contrôlée et validée, mais la pertinence en est difficilement vérifiable car le laboratoire n'a pas connaissance du contexte du site, de l'historique de l'échantillon. .

**AL-West B.V. M. Claude Gautheron, Tel. +33/380680143**  
**Chargé relation clientèle**

**Ce rapport transmis électroniquement a été vérifié et validé Ceci est en accord avec les prescriptions de la NF EN ISO/IEC 17025:2005 pour les rapports simplifiés. Il est valide avec la signature digitale.**

### Liste des méthodes

#### Matière solide

**ISO11465; EN12880:** Matière sèche

**méthode interne:** Perte au feu

**Méthode interne (mesurage conforme ISO 15923-1, équivalent à ISO 22743 ): Sulfates (SO4)**

ANNEXE 7  
PROCES VERBAUX DES ESSAIS DE  
PERMEABILITE