

## 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



DBG Bouw- en reststoffen

██████████  
De Meerpaal 11  
9206 AJ Drachten

Klantnr: 35010290

### Analyserapport 1403056 - 850763 DBG00977-001

Datum: 22.04.2024

<b>Opdracht</b>	1403056 Bodem / Eluaat
<b>Opdrachtgever</b>	35010290 DBG Bouw- en reststoffen
<b>Opdrachtacceptatie</b>	19.04.2024
<b>Monsternemer</b>	Opdrachtgever

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u de resultaten van het door u aangevraagde laboratoriumonderzoek.

Dit rapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Eventuele bijlagen zijn onderdeel van het rapport.

Let op: alleen de algemene voorwaarden van AL-West gedeponeerd bij de KvK te Deventer, zijn van toepassing.

Indien u nog vragen heeft of aanvullende informatie wenst, verzoeken wij u om contact op te nemen met klantenservice.

Wij vertrouwen erop u met de toegezonden informatie van dienst te zijn.

Dit analyserapport met opdrachtnummer 1403056 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monsternummer(s) 850763.

Met vriendelijke groet,

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP),** ██████████, Tel. +31 ██████████

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

# 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

## Analysrapport 1403056 - 850763 DBG00977-001

Datum: 22.04.2024

### Monster informatie

Monsternummer	Datum monstername	Monster beschrijving
850763	onbekend	Depot 2

### Algemene monstervoorbehandeling

Parameter	Eenheid	850763 Depot 2
S Droge stof	%	88,3 <sup>1)</sup>

### Metalen

Parameter	Eenheid	850763 Depot 2
Fosfor (P)	mg/kg Ds	120
Ijzer (Fe)	mg/kg Ds	4000

De parameter-specifieke meetonzekerheid en informatie over de berekeningsmethode zijn op aanvraag beschikbaar, indien de gerapporteerde resultaten boven de parameterspecifieke rapportagegrens liggen. De minimale prestatiecriteria van de toegepaste methoden zijn in het algemeen gebaseerd op Richtlijn 2009/90/EG van de Europese Commissie met betrekking tot de meetonzekerheid.

<sup>1)</sup> Alle resultaten van de vaste parameters zijn gebaseerd op de droge stof (DS), behalve de analyten die zijn gemarkeerd met het teken <sup>1)</sup> die zijn gebaseerd op de oorspronkelijke stof (OS).  
S Erkend volgens AS SIKB 3000

Start van de test: 19.04.2024

Einde van de test: 22.04.2024

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geteste items. In gevallen waarin het laboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals deze zijn ontvangen. Het laboratorium is niet verantwoordelijk voor de door de klant verstrekte informatie. Eventuele klantinformatie in dit analysrapport valt niet onder de accreditatie van het laboratorium en kan de geldigheid van de resultaten beïnvloeden. Gedeeltelijke reproductie van het rapport zonder onze schriftelijke toestemming is niet toegestaan.

**AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [REDACTED] Tel. +31: [REDACTED]**

Dit elektronisch gegenereerde rapport is gecontroleerd en vrijgegeven. In overeenstemming met de vereisten van EN ISO/IEC 17025:2017 voor eenvoudige rapportage is dit rapport zonder handtekening rechtsgeldig.

### AGROLAB GROUP

Methode	Parameter
conform NEN 6966	Fosfor (P)
conform NEN-EN12880; AS3000, AS3200; NEN-EN15934	Droge stof
Gelijklw. aan NEN-EN16174, conf. NEN-EN-ISO 11885	Ijzer (Fe)

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.

## 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



### Analyserapport 1403056 - 850763 DBG00977-001

Datum: 22.04.2024

### Bijlage bij Opdrachtnr. 1403056 Conservering, houdbaarheidsdatum en verpakking

In onderstaande analyses staan afwijkingen van de conserveringsrichtlijnen die mogelijk de resultaten beïnvloeden.  
850763 De bemonsteringsdatum van het monster is onbekend.

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017.