

## 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  
Datum: 26.01.2024

### Analyserapport 1366222 DBG00875-001

**Datum: 26.01.2024**

<b>Opdracht</b>	1366222 Bodem / Eluaat
<b>Opdrachtgever</b>	35010290 DBG Bouw- en reststoffen
<b>Opdrachtacceptatie</b>	25.01.2024
<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 gedeponereerd 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 1366222 en analyserapportversie 1 bevat de analyse(s) van monsternummer(s) 649600, 649601.

Met vriendelijke groet,

AL-West B.V. (AGROLAB GROUP), [redacted], Tel. +315 [redacted]

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



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

## Analysrapport 1366222 DBG00875-001

Datum: 26.01.2024

### Monster informatie

Monsternummer	Datum monstername	Monster beschrijving
649600	25.01.2024	DBG00875-001 Depot 1
649601	25.01.2024	DBG00875-001 Depot 2

### Algemene monstervoorbehandeling

Parameter	Eenheid	649600	649601
S Droge stof	%	74,8	75,2

### Voorbehandeling metalen analyse

Parameter	Eenheid	649600	649601
Koningswater ontsluiting		++ <sup>1)</sup>	++ <sup>1)</sup>

### Metalen

Parameter	Eenheid	649600	649601
Fosfor (P)	mg/kg Ds	1400	1400
IJzer (Fe)	mg/kg Ds	28000	27000

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> "++" Geeft aan dat de noodzakelijke behandeling in het laboratorium is uitgevoerd.

S Erkend volgens AS SIKB 3000

Start van de test: 25.01.2024

Einde van de test: 26.01.2024

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. +315 [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 6961; NEN-EN 13657 (afval)	Koningswater ontsluiting
conform NEN 6966	Fosfor (P)
conform NEN-EN12880; AS3000, AS3200; NEN-EN15934	Droge stof
NEN6961/NEN-EN-ISO 54321/NEN-EN-ISO11885	IJzer (Fe)

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