

## 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

NTP

Twentseweg 30  
7532 ST ENSCHEDE

Datum 07.10.2022  
Relatienr 35007838  
Opdrachtnr. 1198762

## ANALYSERAPPORT

**Opdracht 1198762** Bodem / Eluaat

Opdrachtgever 35007838 NTP  
Uw referentie 2192009  
Opdrachtacceptatie 04.10.22  
Monsternemer 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

Met vriendelijke groet,



AL-West B.V., Tel. +31/ [redacted]  
Klantenservice

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn geaccrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-geaccrediteerde en/of uitbestede parameters zijn gemarkeerd met het symbool " \* " .

# 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

## Opdracht 1198762 Bodem / Eluaat

Monsternr.	Monstername	Monster beschrijving
556397	03.10.2022	645

Eenheid 556397  
645

### Algemene monstervoorbehandeling

S Droge stof	%	91,3
--------------	---	------

### Voorbehandeling metalen analyse

Koningswater ontsluiting	++
--------------------------	----

### Metalen

Fosfor [P]	mg/kg Ds	140
IJzer (Fe)	mg/kg Ds	3000

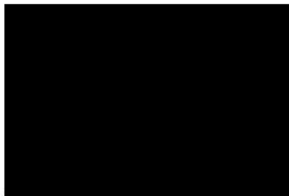
S) Erkend volgens AS SIKB 3000

De parameter-specifieke analytische 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 met betrekking tot de meetonzekerheid zijn in het algemeen gebaseerd op Richtlijn 2009/90/EG van de Europese Commissie.

Begin van de analyses: 04.10.2022

Einde van de analyses: 07.10.2022

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de geanalyseerde monsters. In gevallen waarin het testlaboratorium niet verantwoordelijk was voor de bemonstering, gelden de gerapporteerde resultaten voor de monsters zoals zij zijn ontvangen.



AL-West B.V. Dhr. [REDACTED] Tel. +31/[REDACTED]  
Klantenservice

### Toegepaste methoden

conform NEN 6961; NEN-EN 13657 (afval) : Koningswater ontsluiting  
conform NEN 6966 : Fosfor [P]  
conform NEN-EN12880; AS3000, AS3200; NEN-EN15934 : Droge stof  
Gelijkw. aan NEN-EN16174, conf. NEN-EN-ISO 11885 : IJzer (Fe)

Parameters uitgevoerd door AL-West BV zijn gecrediteerd volgens EN ISO/IEC 17025:2017. Alleen niet-gecrediteerde parameters zijn gemarkeerd met het symbool "S".