

Grondbalans Noordoost B.V.  
T.a.v. [REDACTED]  
Oevers 14  
8331 VC STEENWIJK

Uw kenmerk : 23-0187 Fahrenheitstraat Dedemsvaart  
Ons kenmerk : Project 1673899  
Validatieref. : 1673899\_certificaat\_v1  
Opdrachtverificatiecode: NYCS-ETAR-XRPL-QGFD  
Bijlage(n) : 2 tabel(len) + 1 bijlage(n)

Amsterdam, 19 januari 2024

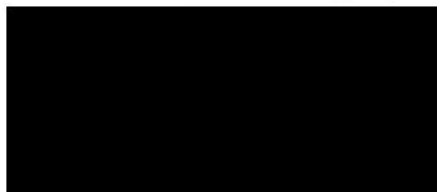
Hierbij zend ik u de resultaten van het laboratoriumonderzoek dat op uw verzoek is uitgevoerd in de door u aangeboden monsters.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters, zoals die door u voor analyse ter beschikking werden gesteld.

Het onderzoek is, met uitzondering van eventueel uitbesteed onderzoek, uitgevoerd door Eurofins Omegam. Informatie omtrent de gebruikte analysemethode(n) kunt u vinden in ons klantenportaal Mijn Lab onder "Info en Docs".

Ik wijs u erop dat het analysecertificaat alleen in zijn geheel mag worden gereproduceerd. Ik vertrouw erop uw opdracht volledig en naar tevredenheid te hebben uitgevoerd. Heeft u naar aanleiding van deze rapportage nog vragen, dan verzoek ik u contact op te nemen met onze klantenservice.

Hoogachtend,  
namens Eurofins Omegam,



Ing. [REDACTED]  
Manager productie

Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.  
Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.

Eurofins Omegam B.V.  
H.J.E. Wenckebachweg 120  
NL-1114 AD Amsterdam-Duivendrecht  
Nederland

T +31-(0)20-597 66 80  
CSOmegam@eurofins.com  
www.eurofins.nl

IBAN NL 16 BNPA 0227667980  
BIC BNPANL2A  
BTW nr. NL8139.67.132.B01  
KvK nr. 34215654

---



---

**ANALYSECERTIFICAAT**


---

**Projectcode** : 1673899  
**Uw project omschrijving** : 23-0187 Fahrenheitstraat Dedemsvaart  
**Opdrachtgever** : Grondbalans Noordoost B.V.

---

**Uw Monsterreferenties**

**8067558** = 23-0187 Fahrenheitstraat Dedemsvaart: 23-0187 Fahrenheitstraat Dedemsvaart

---

**Opgegeven bemonsteringsdatum** : 16/01/2024  
**Ontvangstdatum opdracht** : 16/01/2024  
**Startdatum** : 16/01/2024  
**Monstercode** : 8067558  
**Uw Matrix** : Grond

---

**Monstervoorbewerking**

S AS3000 (steekmonster)		<b>uitgevoerd</b>
S gewicht artefact	g	<b>n.v.t.</b>
S soort artefact		<b>n.v.t.</b>

---

**Algemeen onderzoek - fysisch**

S droge stof	%	<b>80,6</b>
--------------	---	-------------

---

**Anorganische parameters - metalen**

Q fosfor	mg P/kg ds	<b>350</b>
Q ijzer (Fe)	mg/kg ds	<b>2100</b>
fosfor-ijzer ratio		<b>0,17</b>

---

---

---

**A N A L Y S E C E R T I F I C A A T**

---

**Projectcode** : 1673899  
**Uw project omschrijving** : 23-0187 Fahrenheistraat Dedemsvaart  
**Opdrachtgever** : Grondbalans Noordoost B.V.

---

## Opmerkingen m.b.t. analyses

---

### Opmerking(en) algemeen

De volgende informatie is indien van toepassing verstrekt door de opdrachtgever:  
Project omschrijving, Monsterreferentie(s), Opgegeven bemonsteringsdatum, Matrix, Monsterdiepte, Potnr (Barcode), Veldgegevens, Veldwaarnemingen en Bemonsteringsdata. De opgegeven bemonsteringsdatum kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten.

---

---

---

**A N A L Y S E C E R T I F I C A A T**

---

**Projectcode** : 1673899  
**Uw project omschrijving** : 23-0187 Fahrenheistraat Dedemsvaart  
**Opdrachtgever** : Grondbalans Noordoost B.V.

---

## **Analysemethoden Grond (AS3000)**

### AS3000

In dit analysecertificaat zijn de met 'S' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de analysemethoden beschreven in het "Accreditatieschema Laboratoriumanalyses voor grond-, waterbodem- en grondwateronderzoek (AS SIKB 3000)". Het laboratoriumonderzoek is uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Droge stof : Conform AS3010 prestatieblad 2

---

In dit analysecertificaat zijn de met 'Q' gemerkte analyses uitgevoerd volgens de onderstaande analysemethoden. Deze analyses zijn vastgelegd in het geldende accreditatie-certificaat met bijbehorende verrichtingenlijst L086 van Eurofins Omegam BV.

Fosfor : Conform NEN 6966 en destructie conform NEN 6961  
IJzer (Fe) : Conform NEN-EN-ISO 17294-2 en destructie conform NEN 6961

---