

Kwaliteitsonderzoek  
Onbeteeld  
Geur turf

Eurofins Agro  
Postbus 170  
NL - 6700 AD Wageningen

T +31 (0)88 876 1014  
F +31 (0)88 876 1011  
E klantenservice.glastuinbouw@eurofins-agro.com  
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 8895252

Nord Pulp Holland BV  
Hooggoorns 14  
7812 AM EMMEN

Origineel

<b>Monster</b>	Onderzoek-/ordernr: 395462/004679731	Datum monstername: 10-04-2019	Datum verslag: 16-04-2019
	Code onderzoek: 410	Datum ontvangst: 15-04-2019	Monster genomen door: Derden
			Contactpersoon monstername: Wim Scholten: 0652002157

**Resultaat**      **Extractiemethode 1:1,5 volume met water**

	mmol/l	ppm (=mg/l)	pH	3,9		
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0,1	1,8	EC	0,1	mS/cm 25°C	
Kalium (K)	< 0,1	< 4,0				
Natrium (Na)	0,1	2,3			µmol/l	ppm (=mg/l)
Calcium (Ca)	0,1	4,0	IJzer (Fe)	1,6		0,09
Magnesium (Mg)	< 0,1	< 2,5	Mangaan (Mn)	< 0,4		< 0,03
Nitraat (NO <sub>3</sub> )	< 0,2	< 13	Zink (Zn)	0,4		0,03
Chloride (Cl)	< 0,1	< 3,6	Borium (B)	< 1,0		< 0,02
Zwavel (S)	0,1	3,2	Koper (Cu)	1,0		0,06
Bicarbonaat (HCO <sub>3</sub> )	< 0,1	< 6,2	Molybdeen (Mo)	< 0,1		< 0,01
Fosfor (P)	0,03	0,9				
NH <sub>4</sub> +NO <sub>3</sub>	0,1	< 14,8				
Silicium (Si)	0,15	4,21				

Methode		Q	Em: PGEXTR & SFAHFD	EC	Q	Em: PGEXTR & EC1
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	NH <sub>4</sub> +NO <sub>3</sub>	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	afgeleide waarde
Kalium (K)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	Silicium (Si)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	
Natrium (Na)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	IJzer (Fe)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	
Calcium (Ca)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	Mangaan (Mn)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	
Magnesium (Mg)	Q	Em: PGEXTR & SFAHFD	Zink (Zn)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	
Nitraat (NO <sub>3</sub> )	Q	Em: PGEXTR & SFAHFD	Borium (B)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	
Chloride (Cl)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	Koper (Cu)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	
Zwavel (S)	Q	Em: PGEXTR & SFAHFD	Molybdeen (Mo)	Q	Em: PGEXTR & ICP-HSP	
Bicarbonaat (HCO <sub>3</sub> )	Q	Em: PH-GTB				
pH	Q					

Q Methode geaccrediteerd door RvA

Em: Eigen methode, Gw: Gelijkwaardig aan, Cf: Conform

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.

De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het in behandeling genomen materiaal.