

Kwaliteitsonderzoek  
Compost  
suplamex

BLGG AGROXPERTUS



Postbus 170  
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Bé Tammes: 0652002164  
T klantenservice: +31 (0)88 876 1010  
E klantenservice@blgg.agroxpertus.nl  
I blgg.agroxpertus.nl

Uw klantnummer: 6032915

Nieboer BV  
Recycling en Handel  
Nw Compagnie 9  
9605 PX KIEL WINDEWEER

Gedeeltelijke rapportage

Onderzoek

Analyse-/ordnummer:  
2012901052/003056201

Datum verslag:  
04-02-2013

Kopiehouder:  
Dienst Regelingen, Postbus 322  
9400 AH ASSEN

Type monster:  
Groencompost

Datum monstername:  
21-12-2012

Datum ontvangst:  
22-12-2012

Resultaat	Eenheid	Resultaat	Toetswaarde	Conclusie	Resultaat in product (g/kg)
bepaald in het monster volgens de op de hieronder vermelde normen	Droge stof	g/kg product	544		
	Ruw as	g/kg ds	760		
	Org. stof	% van de ds	24,0	10,0	
	Stikstof (N)	g/kg ds	6,6		3,6
	Fosfor (P)	g/kg ds	1,1		
	Fosfaat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	g/kg ds	2,52		1,37
	Kalium (K)	g/kg ds	3,0		
	Zwavel (S)	g/kg ds	1,3		0,7
	Magnesium (Mg)	g/kg ds	1,2		
	Chloride	g/kg ds	< 0,51		
	Zuurgraad (pH)		7,1		
	C-anorganisch	%	0,19		
	Koolzure kalk	% CaCO <sub>3</sub>	1,0		
	Geleidingsvermogen	mS/cm 25°C	0,85		
	Respiratiesnelheid	mmol O <sub>2</sub> /kg OS/uur	2,8		
	Cadmium (Cd)	mg/kg ds	0,26	1,00	
	Chroom (Cr)	mg/kg ds	11	50	
	Koper (Cu)	mg/kg ds	22	90	
	Kwik (Hg)	mg/kg ds	0,11	0,30	
	Nikkel (Ni)	mg/kg ds	5,2	20	
	Lood (Pb)	mg/kg ds	40	100	
	Zink (Zn)	mg/kg ds	102	290	
	Arseen (As)	mg/kg ds	2,4	15	
	Overige veront. > 2 mm	%	0,06		
	Glas > 2 mm	%	0,01		
	Glas > 20 mm	%	0		
	Totale verontreiniging	%	0,07	0,50	
Steen > 5 mm	%	1,15			
Alen plantparasitair	aantal	0			
Alen Niet plantparasitair	aantal/100 ml	2190			

Dienst Reg.

De analysesresultaten van droge stof, stikstof en fosfaat zijn elektronisch aangemeld bij Dienst Regelingen.  
BRS-nummer: 202054609

Toelichting

De onderzochte parameters voldoen aan de samenstellingseisen van compost zoals vermeld in de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet.