

## RAPPORT 170660134

VOORBEELD ANALYSE  
Groenlaan 47  
0123 NN BODEMDAM

### COMPOST ANALYSE B.O.O.M. B.G.M. EN BEMESTENDE WAARDE

Datum ontvangst 27-06-2017 Labnr. 60134  
Rapportagedatum 6-Jul-2017  
Partij-aanduiding compost charge juni 2017  
Producent VOORBEELD ANALYSE

PARAMETER	ANALYSE RESULTAAT
BEMESTENDE WAARDE IN KG per TON PRODUCT (= GRAM per KILO)	
Droge stof	465
Organische stof	150
Totaal stikstof (N)	2,64
Fosfaat (gerekend als P2O5)	2,8
Kali (gerekend als K2O)	1,2
Magnesium (gerekend als MgO)	<1.0
Zwavel (S)	(optie)

		norm compost *)	beoordeling
Organische stof gew % in de droge stof	32,2	>10	voldoet
ZWARE METALEN EN ARSEEN IN MG PER KG DROGESTOF			
Cadmium (Cd)	0,14	≤ 1	voldoet
Chroom (Cr)	<10	≤ 50	voldoet
Koper (Cu)	12	≤ 60	voldoet
Kwik (Hg)	0,12	≤ 0,3	voldoet
Nikkel (Ni)	4,4	≤ 20	voldoet
Lood (Pb)	6,5	≤ 100	voldoet
Zink (Zn)	40	≤ 200	voldoet
Arseen (As)	12	≤ 15	voldoet

#### Het monster voldoet aan de eisen voor compost.

Het werkvoorschrift WVS-071 heeft betrekking op eigen methode ICP-MS, WVS-035 op eigen methode gloeiverlies.

De bepaling van organische stof wordt uitgevoerd volgens door R.V.A. geaccrediteerde verrichtingen.

Op verzoek van de opdrachtgever worden de meetonzekerheden van de meetmethodes ter beschikking gesteld.

De analyseresultaten zijn getoetst aan de BGM-wetgeving, geldig sinds 15-01-2008. De toetsing van de analyseresultaten valt niet onder de accreditatie. Raadpleeg evt. uw bedrijfsvoorlichter. Onderzoek wordt verricht en adviezen worden uitgebracht uitsluitend op voorwaarde dat de aanvrager afstand doet van ieder recht op aansprakelijkstelling.

Het rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd tenzij schriftelijke toestemming is verkregen.

Indien u ons uw registratienummer bij Dienst Regeling hebt doorgegeven, dan is dit monster aangemeld met:

Labcode L201 en rapportnummer: geen.

Dhr. C.F.M. Koch (directeur)

**Rapportnummer: 170660134**

Layoutnr.: 4 juli 2017 7ZBC.XLT