

RAPPORT 180993996

VOORBEELD ANALYSE
Bodemroute 47
0123 NN BODEMDAM

COMPOST ANALYSE BEMESTENDE WAARDE EN ZWARE METALEN

Datum ontvangst 24-sep-2018
Rapportagedatum 3-okt-2018
Partij-aanduiding Voorbeeld compost
Producent VOORBEELD ANALYSE

Labnr. 93996

PARAMETER	ANALYSE RESULTAAT
-----------	----------------------

BEMESTENDE WAARDE IN kg per TON PRODUCT (= gram per KILO)

Droge stof	585
Organische stof	525
Totaal stikstof (N)	19.5
Fosfaat (gerekend als P2O5)	1.5
Kali (gerekend als K2O)	4.1
Calcium (gerekend als CaO)	10.4
Magnesium (gerekend als MgO)	0.8
Natrium (gerekend als NaO)	3.4
Zwavel als S (totaal zwavel)	1
Sulfaat als SO4	0
Chloride als Cl	2

		norm compost *)	beoordeling
Organische stof (gew % in de droge stof)	89.7	>10	voldoet
ZWARE METALEN EN ARSEEN IN mg PER kg DROGESTOF			
Cadmium (Cd)	<0.10	≤ 1	voldoet
Chroom (Cr)	6.19	≤ 50	voldoet
Koper (Cu)	8.53	≤ 60	voldoet
Kwik (Hg)	<0.10	≤ 0,3	voldoet
Nikkel (Ni)	2.39	≤ 20	voldoet
Lood (Pb)	1.51	≤ 100	voldoet
Zink (Zn)	30.98	≤ 200	voldoet
Arsen (As)	0.19	≤ 15	voldoet

Het monster voldoet aan de wettelijke eisen voor compost.

Met product wordt bedoeld het monster zoals ontvangen, ongedroogd. Dit rapport is bedoeld om een productieproces te beoordelen en advies, maar niet voor RVO doeleinden.

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

Rapportnummer: 180993996

Layoutnr.: 28 aug 2018 7ZBC.XLT