

## RAPPORT voorbeeld

VOORBEELD ANALYSE  
Bodemroute 47  
0123 NN BODEMDAM

KOCH-EUROLAB

### COMPOSTEERBAAR MATERIAAL ANALYSE OP BEMESTENDE WAARDE EN ZWARE METALEN

Datum ontvangst 11-dec-2019 Labnr. 99999  
Rapportagedatum 3-jan-2020  
Partij-aanduiding Voorbeeld  
Producent

PARAMETER	ANALYSE RESULTAAT
BEMESTENDE WAARDE IN kg per TON PRODUCT (= gram per KILO)	
Droge stof	514
Vocht	486
Organische stof	195
Ruw as	319
pH	6.04
Totaal stikstof (N)	3.5
Fosfaat (gerekend als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.9
Kali (gerekend als K <sub>2</sub> O)	1.7
Calcium (gerekend als CaO)	1.3
Magnesium (gerekend als MgO)	0.4
Natrium (gerekend als Na <sub>2</sub> O)	0.1
Nitraat (gerekend als N)	< 0.01
Ammonium (gerekend als N)	0.15
Zwavel totaal (gerekend als S)	0.3

		norm compost *)	beoordeling
Organische stof (gew % in de droge stof)	37.9	>10	voldoet
ZWARE METALEN IN mg PER kg DROGESTOF			
Cadmium (Cd)	0.40	≤ 1	voldoet
Chroom (Cr)	13	≤ 50	voldoet
Koper (Cu)	7.7	≤ 60	voldoet
Kwik (Hg)	0.10	≤ 0.3	voldoet
Nikkel (Ni)	5.8	≤ 20	voldoet
Arseen (As)	1.9	≤ 15	voldoet
Lood (Pb)	10	≤ 100	voldoet
Zink (Zn)	60	≤ 200	voldoet

**Het monster voldoet aan de wettelijke eisen voor compost. (behalve dat het geen echte wettelijke compost is maar een compost ingredient.)**

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: voorbeeld**

Layoutnr.: 28 aug 2018 7ZBC.XLT

Koch - Eurolab

Laboratorium chemisch en microbiologisch - Agrarische kringlooplanalyses  
Product technologie - Duurzaamheid milieu algemeen