

VERTO STEENMEEL

TESTRAPPORT

RAPPORTAGEDATUM: 22-10-22

COMPOST ANALYSE BEMESTENDE WAARDE EN ZWARE METALEN

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

PARAMETER	ANALYSE RESULTAAT	
Droge stof	94.9	
Vocht	5.1	
pH	8.9	
Calcium (gerekend als CaO)	309	
Magnesium (gerekend als MgO)	191	
Arseen (As in mg/kg droge stof)	< 0.1	voldoet

ZWARE METALEN IN mg PER kg DROGESTOF

PARAMETER	ANALYSE RESULTAAT	
Cadmium (Cd)	< 0.1	voldoet
Chroom (VI) (Cr-VI)	< 0.5	voldoet
Chroom (Cr-totaal)	< 0.5	voldoet
Koper (Cu)	< 5	voldoet
Kwik (Hg)	< 0.05	voldoet
Nikkel (Ni)	< 0.5	voldoet
Lood (Pb)	< 0.5	voldoet
Mangaan (Mn)	< 2	voldoet
Ijzer (Fe)	289	
Boor (B)	< 50	
Zink (Zn)	< 10	voldoet

PARAMETER	RESULTAAT	EENHEID
Neutraliserende capaciteit (als CaCO ₃)	97.7	% w/w
Neutraliserende waarde (als CaO)	54.8	% w/w
Korrelgrootte < 150 um	< 0.01	% w/w
Korrelgrootte 150um-3.35 mm	94.3	% w/w
Korrelgrootte 3.35-5.0 mm	1.53	% w/w
Korrelgrootte 5.0-6.3 mm	1.46	% w/w
Korrelgrootte 6.3-45 mm	2.76	% w/w
Korrelgrootte > 45 mm	< 0.01	% w/w
Korrelgrootte > 2 mm	11.6	% w/w

