

# RAPPORT 180993996

VOORBEELD ANALYSE  
Bodemroute 47  
0123 NN BODEMDAM

## BODEMANALYSE : KORRELGROOTTE / GRANULAIR

Monstercodering / Partij naam	Labnummer	Code onderzoek
Voorbeeld granulair	93996	375.GRA

Parameter	Analyseresultaat (gew. % droge grond)	
Afslibbaar *)	2	
Lutum **)	1	
Koolzure kalk	2.5	OPTIE
Organische stof	2.7	OPTIE
pH - KCl (zuurgraad)	7.6	OPTIE

Korrelgrootte fractie (in micrometer)	Analyseresultaat (% droge grond)	
Lutum fractie: < 2		
Korrelgrootte < 16 µm		
Korrelgrootte < 45 µm		
Korrelgrootte < 50 µm	0.1	
Korrelgrootte < 63 µm	0.8	
Korrelgrootte < 125 µm	5.3	
Korrelgrootte < 250 µm	0.0	
Korrelgrootte < 500 µm	9.9	
Korrelgrootte < 1000 µm	30.0	
Korrelgrootte < 2000 µm	42.8	

M-50 getal (zandmediaan) in µm \*\*\*)

M-63 getal (zandmediaan) in µm

D10

D50

D60

D60/10 (Gelijkmatigheidscoëfficiënt)

Krommingscoëfficiënt

Soortelijk gewicht - Bulkgewicht kg/liter	OPTIE
Droge stof (gew %)	OPTIE
Zandkorrelvorm	OPTIE
Verontreiniging met glas, metaal, plastic	OPTIE

\*) deeltjes kleiner dan 16 micron

\*\*) deeltjes kleiner dan 2 micron

\*\*\*) M50 is die korrelgrootte uitgedrukt in micrometers waarboven en waaronder de helft van de massa van de deeltjes tussen 50 en 2000 ligt. Analoog hieraan wordt de M63 berekend, welke is sommige bestekken wordt gevraagd.

\*\*\*\*) In deze specifieke grondsamenstelling kan deze niet worden berekend

Rapportnummer: 180993996

3-Oct-2018

Layoutnr.: 28-07-2017 3GRA.XLTX