

RAPPORT 220206077

VOORBEELD ANALYSE
Bodemroute 47
0123 NN BODEMDAM

BODEMANALYSE : KORRELGROOTTE / GRANULAIR

Monstercodering / Partij naam	Labnummer	Code onderzoek
voorbeeld granulair	6077	5a
Parameter	Analyseresultaat (gew. % droge grond)	OPTIE
Koolzure kalk	< 0.2	OPTIE
Organische stof	2.9	OPTIE
pH - KCl (zuurgraad)	4.4	OPTIE
Korrelgrootte fractie (in micrometer)	Analyseresultaat (% droge grond)	
Lutum fractie: < 2	3.3	
Afslibbaar fractie < 16 µm	7.9	
Korrelgrootte < 45 µm	19.9	
Korrelgrootte < 50 µm	21.8	
Korrelgrootte < 63 µm	26.6	
Korrelgrootte < 125 µm	50.0	
Korrelgrootte < 250 µm	81.4	
Korrelgrootte < 500 µm	87.2	
Korrelgrootte < 1000 µm	88.4	
Korrelgrootte < 2000 µm	89.6	
Silt % (2-50µm)	18.5	
Leem % (0-50µm)	21.8	
M-50 getal (zandmediaan) in µm ***)	148	
M-63 getal (zandmediaan) in µm	157	
D10	68	
D50	148	
D60	175	
D60/10 (Gelijkmatigheidscoëfficiënt)	3	
Krommingscoëfficiënt	0.9	
Soortelijk gewicht - Bulkgewicht kg/liter		OPTIE
Droge stof (gew %)		OPTIE
Zandkorrelvorm		OPTIE
Verontreiniging met glas, metaal, plastic		OPTIE

***) 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: 220206077

14-feb-2022

Layoutnr.: 10-2021 3GRA.XLTX