

RAPPORT 170660134

VOORBEELD ANALYSE

Bodemroute 47

0123 NN BODEMDAM

BODEM ANALYSE : KORRELGROOTTE / GRANULAIR ONDERZOEK

Monstercodering	Labnummer	Monstername	Code onderzoek
Granulair	60134	14-06-2017	375.GRA
Parameter	Analyseresultaat (gew. % droge stof)		
Afslibbaar *)	13		
Lutum **)	8		
Koolzure kalk	0,5		
Organische stof	1,2		
pH - KCl (zuurgraad)	7,0		
Cation Exchange Capacity (CEC)	9		meq/100g ****)
Korrelgrootte fractie (in micrometer)	Analyseresultaat (% droge grond)	Cumulatief %	
Lutum fractie: < 2	8,0	8,0	
Sloef fractie: > 2 < 16	5,0	13,0	
Löss fractie: > 16 < 36	8,8	21,8	
Löss fractie: > 36 < 53	1,2	23,0	
> 53 < 63	0,8	23,8	
> 63 < 106	4,1	27,9	
> 106 < 125	2,6	30,5	
> 125 < 150	5,5	36,0	
> 150 < 200	14,4	50,4	
> 200 < 300	24,6	75,0	
> 300 < 425	15,8	90,8	
> 425 < 600	5,7	96,5	
> 600 < 2000	3,6	100,1	
M-50 getal (zandmediaan) in µm ***)	245		
Leemfractie (< 53 µm)	23,0		
D10	119,7		
D50	243,2		
D60	275,0		
D60/10 (Gelijkmatigheidscoëfficiënt)	2,3		
Krommingscoëfficiënt	1,0		

*) 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

****) Komt volgens afspraken overeen met cmol/kg (mmol/100g)

Rapportnummer: 170660134

14-Jun-2017

Layoutnr.: 14-06-2017 3GRA.XLTX

Koch - Eurolab

Laboratorium chemisch en microbiologisch - Agrarische kringlopanalyses

Product technologie - Duurzaamheid milieu algemeen