

RAPPORT 170660134

VOORBEELD ANALYSE
Bodemroute 47
0123 NN BODEMDAM

BODEM ANALYSE : KORRELGROOTTE / GRANULAIR ONDERZOEK

Monstercodering	Labnummer	Monstername	Code onderzoek
bomengrond productie juni 2017	60134	14-06-2017	375.GRA
Parameter	Analyseresultaat (gew. % droge stof)		
Afslibbaar *)	13		
Lutum **)	8		
Koolzure kalk	< 0.1		
Organische stof	32,2		
pH - KCl (zuurgraad)	5,9		
Cation Exchange Capacity (CEC)	25		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		
M-63 getal (zandmediaan) in µm	249		
Leemfractie (< 53 µm)	23,0		
D10	120		
D50	243		
D60	275		
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

7-Jul-2017

Layoutnr.: 04-07-2017 3GRA.XLTX