

ANALYSERAPPORT

BD90 | Fertilyse DCM

Grondmonster



H.W. Mollema BV

MONSTER en ONDERZOEK

Monsternummer	: 17DB1000	Monstername door	: Derden
Datum binnenkomst	: 1 april 2017	Datum monstername	: 31 maart 2017
Datum rapportage	: 4 april 2017	Bemonsteringsdiepte	: 25 cm
Grondsoort	: Dalgrond		
Aangeboden als	: Grondmonster		

ANALYSERESULTATEN

Parameter	Analyseresultaat		Streeftraject	Waardering			Opneembare bodemvoorraad
				laag	streef	hoog	
Nitraat-N	31.7	mg/l	40 - 100				90.3 kg N/ha
Ammonium-N	4.4	mg/l	< 2.5				
Fosfor	1.1	mg/l	3.0 - 6.0				6.3 kg P ₂ O ₅ /ha
Kalium	78.4	mg/l	75 - 100				236.2 kg K ₂ O/ha
Magnesium	67.0	mg/l	50 - 75				277.7 kg MgO/ha
Zwavel	38.0	mg/l	10 - 15				237.2 kg SO ₃ /ha
Calcium	804	mg/l	250 - 600				2812 kg CaO/ha
Borium	0.5	mg/l	0.30 - 0.50				1.3 kg B/ha
Koper	1.5	mg/l	2.0 - 8.0				3.8 kg Cu/ha
Ijzer	310	mg/l	30 - 150				775 kg Fe/ha
Mangaan	2.1	mg/l	1.0 - 3.0				5.3 kg Mn/ha
Molybdeen	< 0.1	mg/l	0.10 - 0.30				- kg Mo/ha
Zink	1.5	mg/l	1.0 - 10.0				3.8 kg Zn/ha
Natrium	38.5	mg/l	< 50				96.3 kg Na/ha
Chloride	60.5	mg/l	< 40				151.3 kg Cl/ha
Silicium	19.5	mg/l	6.0 - 23.0				48.8 kg Si/ha
Zuurgraad, pH-KCl	7.2		5.2 - 7.0				
Geleidbaarheid (1:10)	0.9	mS/cm	0.60 - 1.20				
Organische stof	4.1	%	6.0 - 15.0				

De resultaten hebben betrekking op het bemonsterde object, indien de monstername is uitgevoerd door Fertilab B.V. De resultaten hebben alleen betrekking op het onderzochte monster, indien de monstername is uitgevoerd door derden. De analysemethoden, rapportagegrenzen en prestatiekenmerken zijn opvraagbaar. Dit analyserapport mag zonder schriftelijke toestemming van Fertilab niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd. De resultaten zijn geproduceerd onder verantwoordelijkheid van ing. P. Speek, hoofd laboratorium.