

Analyserapport

John Myrvang A/S
Nymobakken 34
3516 Hønefoss

Eurofins Agro Testing Norway AS
Postboks 3033
NO-1506 Moss
+47 09450
www.eurofins.no

Oppdragsnummer	8199308-2098309	Bruksnr	Rek. nr.12726	Prøvemottak	2017-05-22	Side 1 (1)
Kundenummer	8199308			Analyserapport klar	2017-06-21	
Prøvetype	Jordprøver					

Merking	Skifte	Volum- vekt kg/L	Jord- art	Leir- klasse	Mold %	Mold- klasse	pH	* P-AL mg/100g	P- klasse	* K-AL mg/100g	K- klasse	* Mg-AL mg/100g	* Ca-AL mg/100g	* Na-AL mg/100g	Gløde- tap % TS	KHNO3 mg/100g
2		1.6	5	2	1.4	1	5.1	<1	A	2	1	5	90	<4	2.4	54
	Lab	K	M	M	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K

Soledad Armero Rodriguez

Master i miljø- og naturressurser Support: jord@eurofins.no. Prøvene oppbevares i 2 måneder etter analysering.

Jordarter	8 Silt	* Ved volumvekt over 1.00 blir benevningen mg/100g. Ved volumvekt mindre enn 1.00 blir benevningen mg/100ml For mikronæringsstoffer er benevningen mg/kg	Leirinnhold	Moldinnhold	Næringsinnhold
1 Grovsand	9 Letteire		1 < 5 %	1 Moldfattig 0-2,9 %	Lavt P-AL A 0-4 K-AL 1 0-6
2 Mellomsand	10 Siltig letteire		2 5-10 %	2 Moldholdig 3-4,4 %	
3 Finsand	11 Mellommeire		3 10-25 %	3 Moldholdig 4,5-12,4 %	Moderat høyt C1 8-10 .
4 Siltig grovsand	12 Stiv leire		4 25-40 %	4 Moldholdig 12,5-20,4 %	Høyt C2 11-14 3 16-30
5 Siltig mellomstrand	13 Mineralblandet moldjord		5 > 40%	5 Mineralbl. mold 20,5-40,4 %	Meget høyt D >14 4 >30
6 Siltig finsand	(20,5-40,4 % humus)			6 Organisk >40,4 %	
7 Sandig silt	14 Organisk jord (>40,4% humus)				