

Analyserapport



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

Jan Audun Sagstad
Indre Sagstad 47
5918 Frekhaug

Oppdragsnummer 8023515-2083432 Kommunensr 1256 Prøvemottak 2016-04-27 Side 1 (1)
Kundenummer 8023515 Gårdsnr 19 Analyserapport klar 2016-05-23
Prøvetype Jordprøver Bruksnr 3

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
1		0.93	5	2	15.9	4	6.0	32	D	11	2	20	310	8	16.9	96
2		0.54	14	1	68.6	6	5.6	7	B	7	2	34	500	12	68.6	52
3		1.4	9	3	5.2	3	5.8	40	D	10	2	12	160	<5	7.2	68
4		1.5	9	3	4.0	2	6.2	54	D	12	2	8	180	5	6.0	150
5		1.4	9	3	4.6	3	5.9	35	D	46	4	14	95	<5	6.6	140

Lab

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

Jordarter	8 Silt	9 Letteire	10 Siltig letteire	11 Mellomeire	12 Stiv leire	13 Mineralblandet moldjord (20,5-40,4 % humus)	14 Organisk jord (>40,4 % humus)																				
1 Grovsand																											
2 Mellomsand																											
3 Finsand																											
4 Siltig grovsand																											
5 Siltig mellomsand																											
6 Siltig finsand																											
7 Sandig 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 < 5 % 2 5-10 % 3 10-25 % 4 25-40 % 5 > 40%		1 Moldfattig 0-2,9 % 2 Moldholdig 3-4,4 % 3 Moldholdig 4,5-12,4 % 4 Moldholdig 12,5-20,4 % 5 Mineralbl. mold 20,5-40,4 % 6 Organisk >40,4 %		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">P-AL</th> <th colspan="2">K-AL</th> </tr> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-4</td> <td>5-7</td> <td>0-6</td> <td>7-15</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Moderat høyt C1 8-10</td> <td colspan="2">Høyt C2 11-14</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Meget høyt >14</td> <td colspan="2">>30</td> </tr> </tbody> </table>			P-AL		K-AL		A	B	1	2	0-4	5-7	0-6	7-15	Moderat høyt C1 8-10		Høyt C2 11-14		Meget høyt >14		>30	
P-AL		K-AL																									
A	B	1	2																								
0-4	5-7	0-6	7-15																								
Moderat høyt C1 8-10		Høyt C2 11-14																									
Meget høyt >14		>30																									