

Analyserapport

Meland kommune, NNT
PB 79
5906 Frekhaug

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

Oppdragsnummer	8023231-2077527	Kommunenr	1256	Prøvemottak	2015-12-09	Side 1 (1)
Kundenummer	8023231	Gårdsnr	11	Analysereport klar	2016-02-12	
Prøvetype	Jordprøver	Bruksnr	6			

Merking	Skifte	Volumvekt kg/L	Jordart	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	Glødetap % TS	KHNO3 mg/100g	Kobber mg/kg
1		1.0	5	2	15.0	4	4.7	18	D	11	2	11	19	12	16.0	79	
2		0.81	14	1	52.6	6	5.1	24	D	12	2	29	220	19	52.6		
3		0.62	14	1	69.2	6	4.9	13	C2	10	2	28	200	19	69.2		
4		0.94	13	1	39.0	5	5.1	17	D	11	2	29	140	19	39.0	74	29
	Lab	K	M	M	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K

Camilla Jacobsen Eng
Laboratorie assistent. Support: jord@eurofins.no. Prøvene oppbevares i 2 måneder etter analysering.

Jordarter	8 Silt 1 Grovsand 2 Mellomsand 3 Finsand 4 Siltig grovsand 5 Siltig mellomsand 6 Siltig finsand 7 Sandig silt	9 Letteire 10 Siltig letteire 11 Mellommeire 12 Stiv leire 13 Mineralblandet moldjord (20,5-40,4 % humus) 14 Organisk jord (>40,4% humus)	* 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 1 < 5 % 2 5-10 % 3 10-25 % 4 25-40 % 5 > 40 %	Moldinnhold 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 %	Næringsinnhold																		
						<table border="1"> <tr> <td></td> <td>P-AL</td> <td>K-AL</td> </tr> <tr> <td>Lavt</td> <td>A 0-4</td> <td>1 0-6</td> </tr> <tr> <td>Middels</td> <td>B 5-7</td> <td>2 7-15</td> </tr> <tr> <td>Moderat høyt</td> <td>C1 8-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Høyt</td> <td>C2 11-14</td> <td>3 16-30</td> </tr> <tr> <td>Meget høyt</td> <td>D >14</td> <td>4 >30</td> </tr> </table>		P-AL	K-AL	Lavt	A 0-4	1 0-6	Middels	B 5-7	2 7-15	Moderat høyt	C1 8-10		Høyt	C2 11-14	3 16-30	Meget høyt	D >14	4 >30
	P-AL	K-AL																						
Lavt	A 0-4	1 0-6																						
Middels	B 5-7	2 7-15																						
Moderat høyt	C1 8-10																							
Høyt	C2 11-14	3 16-30																						
Meget høyt	D >14	4 >30																						

Oppdragsgiver: Eva Mortensen
Vestbygdvegen 316
5918 Frekhaug

Analyseresultatene gjelder for analyser av de anførte prøver i den stand de ble mottatt.

Rapporten skal ikke gjengis uten skriftlig godkjenning fra prøvingslaboratoriet.

Sted (angir hvor analysen ble utført):

Eurofins, Norge, www.eurofins.no

Eurofins Agro Testing Norway AS
Eurofins Food & Feed Testing Norway AS
Eurofins Environment Testing Norway AS

TEST 001

OM Eurofins Food & Feed Testing Norway AS
M Eurofins Agro Testing Norway AS, Jord og planter, Moss Tlf.: +47 09450

TEST 003

O Eurofins Environment Testing Norway AS, Moss Tlf.: +47 09440

Eurofins, Sverige, www.eurofins.se

K Eurofins Agro Testing Sweden AB, Kristianstad
L Eurofins Environment Testing Sweden AB, Lidköping

Eurofins, Danmark, www.eurofins.dk

V Eurofins Agro Testing Denmark A/S, Vejen

Andre underleverandører markeres med en forkortelse av underleverandørens navn

Måleusikkerhet

Utvidet relativ måleusikkerhet fremkommet ved analyser av kontrollprøver på laboratoriet (95 % konfidensintervall) og interkalibreringer laboratoriet har deltatt i.
For flere av analysene varierer måleusikkerheten innen måleområdet og angis med den verdien som er relevant for det aktuelle resultatet.
For ytterligere informasjon, vennligst kontakt laboratoriet.
Metodeoversikt og måleusikkerhet fås ved henvendelse til Eurofins.

Øvrige forklaringer

* Ikke akkreditert
m Knyttet til metode/ref. Angir at metoden det henvises til har enkelte modifikasjoner.

Akkreditering

Laboratoriene i Norge er akkreditert av Norsk Akkreditering.
Virksomheten ved laboratoriene oppfyller kravene i NS-EN ISO 17025.
Rapporter uten akkrediteringslogo fra Norsk Akkreditering ansees som uakkreditert i sin helhet.