

Standardin 933-1 mukainen

Uutuus!

RAEKOKO- ANALYYSI

Analysoimme maa-aineksen rakekoko standardin SFS-EN 933-1 mukaisella menetelmällä. Analyysin voi tilata joko kuivaseulontana tai pesuseulontana.

Analyysissä näyte jaetaan seulasarjan 0.063, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8 sekä 16 mm mukaisiin jakeisiin. Lämpöprosentteista tulokset esitetään graafisesti sekä taulukkomuodossa lämpöprosentteina. Näytettä tarvitaan tutkimukseen yksi litra.

Käyttökohteita ovat mm.

- imeytyskenttätutkimukset*
- tutkimukset soran laadusta maa-aineksenottoa varten.
- maan rakenteen selvittäminen mm. urheilualueita perustettaessa
- lannoitevalmistelain mukainen rakeisuuskäyrä kasvualustoista

*Imeytyskenttätutkimus perustuu valtioneuvoston asetukseen 542/2003 jätevesien käsittelystä haja-asutusalueella.

 **VILJAVUUSPALVELU**

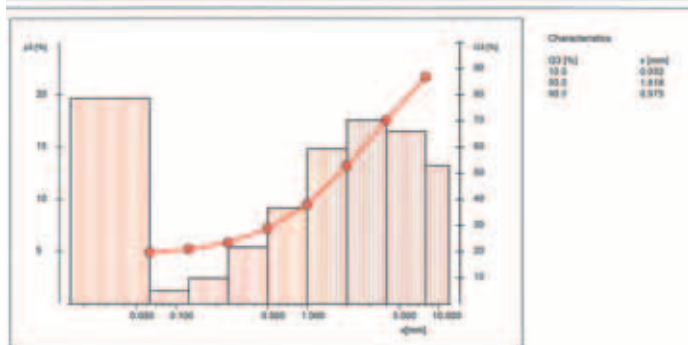
PL 500 (Graanintie 7), 50101 Mikkeli
puhelin (015) 320 400 • fax (015) 320 4050
neuvonta@viljavuuspalvelu.fi
www.viljavuuspalvelu.fi



EasySieve®

Retsch
Solutions in Milling & Sieving

General		Sample		Sieve	
Client		Test file	C:\Program Files\Retsch\MS\DATA\Test_Fail_001.rtf	Size classes No.	auto.rpt
Result file		Test file		Sieving duration (min)	5
Date	11.8.2007 12:28	Sieve machine	AS 200 control	Amplitude (mm)	1.8
Manual print					
Material		Sample quantity [g]		Sum loaded sieve weights [g]	
		62.11		62.51	
		Sieve loss [%]			
		1.83			
Sampling		Sieve method		Sample preparation	
		Dry sieving - vertical		Sieve diameter	
		Sieves according to standard		Sieving aids	
				Drying	
				200 ± 23 min	
Size class [mm]	q1 [%]	Q2 [%]			
4	0.043	10.7			
0.063	0.125	1.2			
0.125	0.250	3.4			
0.250	0.500	5.4			
0.500	1.000	8.2			
1.000	2.000	14.6			
2.000	4.000	21.6			
4.000	8.000	36.5			
> 8.000		53.2			



FINAS
Finnish Accreditation Service
T096 (EN ISO/IEC 17025)



ISO 9001