

ANALYSETTE 22 MicroTec plus

Meas.Nr. 71641 **Date** Donnerstag, 19 Dezember 2013 11:55 **Personal Report No.:**
Material Limestone P2 10min 12,5daN **M130353**
Description directly measured in water with 0,1 % Na4P2O7

Calculation Fraunhofer broad **TradeOff** 1,000000e+003
Scans Fine 100 **Scans Coarse** 100 **Channels** 102 **Beam Obscuration** 15,00 %
Meas. Range 0,08 [µm] - 2000,00 [µm] **Pump** 7 **Ultrasonics** 10

%	< µm
5	0,75
10	1,26
15	1,95
20	3,06
25	4,99
30	7,39
40	11,70
50	15,91
60	20,66
70	26,56
80	34,74
90	48,32
95	60,95
98	75,51
99	84,83

%	< µm
0,1	0,10
2,4	0,50
7,6	1,00
15,3	2,00
19,8	3,00
25,0	5,00
35,9	10,00
58,7	20,00
74,8	30,00
90,8	50,00
94,7	60,00
98,6	80,00
99,8	100,00
100,0	120,00
100,0	150,00

