

Mess Nr. 6639 SOP 13 Datum 15.04.2009 08:42:05 Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **MgCO₃+Mg(OH)₂**

P6 5mm 20min

Dispergierung: Wasser + 0,1% Na₄P₂O₇+30s Ultraschall

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 8,5 %

Pumpe 60,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 53,10 µm

Zellpositionen 1

Kanäle 51

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090075**

5-99%

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,360	5,0
0,523	10,0
0,692	15,0
0,881	20,0
1,096	25,0
1,339	30,0
1,622	35,0
1,944	40,0
2,318	45,0
2,743	50,0
3,218	55,0
3,754	60,0
4,381	65,0
5,079	70,0
5,922	75,0
6,925	80,0
8,155	85,0
9,825	90,0
12,459	95,0
17,521	99,0

01-30µm

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,120	0,0
0,200	0,9
0,300	3,3
0,500	9,3
1,000	22,9
1,500	32,9
2,000	40,8
3,000	52,8
4,000	62,1
5,000	69,4
6,000	75,4
7,000	80,3
8,000	84,4
9,000	87,7
10,000	90,4
15,000	97,6
20,000	99,6
25,000	100,0
30,000	100,0

