

Mess Nr. 6620 SOP 0 Datum 14.04.2009 13:42:08 Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **CaCO3**

P6 5mm 10min

Dispergierung: Wasser + 0,1% Na4P2O7

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 17,3 %

Pumpe 50,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 53,10 µm

Zellpositionen 1

Kanäle 57

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090075**

5-99%

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,588	5,0
0,920	10,0
1,098	15,0
1,235	20,0
1,354	25,0
1,467	30,0
1,576	35,0
1,684	40,0
1,794	45,0
1,907	50,0
2,027	55,0
2,152	60,0
2,296	65,0
2,447	70,0
2,625	75,0
2,831	80,0
3,078	85,0
3,398	90,0
3,955	95,0
5,043	99,0

01-10µm

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,100	0,0
0,200	0,0
0,300	0,7
0,400	2,2
0,500	3,8
0,700	6,3
1,000	12,0
1,500	31,5
2,000	53,9
2,500	71,5
3,000	83,6
4,000	95,3
5,000	98,9
6,000	99,8
7,000	100,0
8,000	100,0
9,000	100,0
10,000	100,0

