

Mess Nr. 7732    SOP 45    Datum 01.10.2009 09:25:43    Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Alumina**

**P6cl 80ml ZrO2 10mm 30min**

Dispergierung: in Wasser (2min Ultraschall)

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 12,3 %

Pumpe 70,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 53,10 µm

Zellpositionen 1

Kanäle 51

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090256**

5-99%

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,478	5,0
0,657	10,0
0,827	15,0
1,001	20,0
1,184	25,0
1,381	30,0
1,597	35,0
1,836	40,0
2,098	45,0
2,413	50,0
2,761	55,0
3,161	60,0
3,626	65,0
4,196	70,0
4,880	75,0
5,716	80,0
6,802	85,0
8,249	90,0
10,558	95,0
15,095	99,0

01-30µm

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,120	0,1
0,200	0,2
0,300	1,2
0,500	5,6
1,000	20,0
1,500	32,9
2,000	43,2
3,000	58,0
4,000	68,5
5,000	75,8
6,000	81,4
7,000	85,8
8,000	89,2
9,000	91,9
10,000	94,0
15,000	99,0
20,000	99,9
25,000	100,0
30,000	100,0

