

Mess Nr. 6706 SOP 45 Datum 21.04.2009 07:47:25 Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Glask vials**

P6 ZrO2 20mm 15min

Dispergierung: water + 0.1% Na4P2O7

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 17,4 %

Pumpe 70,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 331,90 µm

Zellpositionen 2

Kanäle 102

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090090**

5-99%

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,797	5,0
1,073	10,0
1,319	15,0
1,568	20,0
1,829	25,0
2,109	30,0
2,435	35,0
2,813	40,0
3,252	45,0
3,790	50,0
4,429	55,0
5,202	60,0
6,120	65,0
7,190	70,0
8,403	75,0
9,790	80,0
11,462	85,0
13,601	90,0
16,830	95,0
22,864	99,0

01-50µm

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,100	0,2
0,200	1,2
0,400	1,4
0,600	2,5
0,800	5,1
1,000	8,6
1,500	18,7
2,000	28,2
2,500	35,9
3,000	42,1
4,000	51,7
5,000	58,8
6,000	64,4
8,000	73,4
10,000	80,7
15,000	92,5
20,000	97,7
25,000	99,5
30,000	99,9
40,000	100,0
50,000	100,0

