

Mess Nr. 6816    SOP 13    Datum 08.05.2009 11:11:03    Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Caktiv 2**

**P7pl 45ml 1mm 60min**

Dispergierung: water + Dusazin 901 + 30s Ultraschall in 0,1%Na4P2O7

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 14,2 %

Pumpe 40,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 53,10 µm

Zellpositionen 1

Kanäle 51

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090098**

5-99%

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,260	5,0
0,328	10,0
0,391	15,0
0,450	20,0
0,510	25,0
0,571	30,0
0,636	35,0
0,704	40,0
0,779	45,0
0,859	50,0
0,947	55,0
1,045	60,0
1,156	65,0
1,285	70,0
1,438	75,0
1,623	80,0
1,861	85,0
2,183	90,0
2,752	95,0
3,927	99,0

01-10µm

Oberer Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,100	0,0
0,200	1,7
0,300	7,8
0,400	15,8
0,500	24,2
0,700	39,7
1,000	57,7
1,500	76,9
2,000	87,3
2,500	93,1
3,000	96,3
4,000	99,1
5,000	99,8
6,000	100,0
7,000	100,0
8,000	100,0
9,000	100,0
10,000	100,0

