

Mess Nr. 6809 SOP 13 Datum 08.05.2009 09:04:51 Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Caktiv 1 (+Ultraschall)**

P7pl 45ml 1mm 36min

Dispergierung: water + 0,1%Na4P2O7

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 18,1 %

Pumpe 70,00 %

Meßbereich 0,10 µm - 53,10 µm

Zellpositionen 1

Kanäle 51

Ultraschall An

Scans 100

Prot.-Nr.: **090098**

5-99%

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,141	5,0
0,562	10,0
0,767	15,0
0,928	20,0
1,076	25,0
1,220	30,0
1,366	35,0
1,517	40,0
1,676	45,0
1,848	50,0
2,031	55,0
2,235	60,0
2,473	65,0
2,738	70,0
3,051	75,0
3,429	80,0
3,920	85,0
4,654	90,0
5,938	95,0
9,362	99,0

01-20µm

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,100	2,3
0,150	5,5
0,200	7,2
0,300	7,7
0,400	8,0
0,500	9,0
0,600	10,8
0,700	13,1
0,800	16,0
1,000	22,4
1,200	29,3
1,500	39,5
2,000	54,2
2,500	65,5
3,000	74,2
4,000	85,8
5,000	91,8
6,000	95,1
8,000	98,2
10,000	99,2
15,000	99,9
20,000	100,0

