

Mess Nr. 6815 SOP 13 Datum 08.05.2009 11:02:00 Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Caktiv 1**

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 15,0 %

Pumpe 40,00 %

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) [%]
0,186	5,0
0,231	10,0
0,273	15,0
0,312	20,0
0,354	25,0
0,397	30,0
0,440	35,0
0,488	40,0
0,539	45,0
0,594	50,0
0,654	55,0
0,721	60,0
0,798	65,0
0,887	70,0
0,993	75,0
1,122	80,0
1,287	85,0
1,517	90,0
1,907	95,0
2,771	99,0

01-10µm

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,100	0,6
0,200	6,4
0,300	18,5
0,400	30,4
0,500	41,2
0,700	58,5
1,000	75,3
1,500	89,7
2,000	95,7
2,500	98,3
3,000	99,3
4,000	99,9
5,000	100,0
6,000	100,0
7,000	100,0
8,000	100,0
9,000	100,0
10,000	100,0

