

Mess Nr. 6808    SOP 13    Datum 08.05.2009 08:22:35    Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Caktiv 2 (+Ultraschall)**

**P7pl 45ml 1mm 36min**

Dispergierung: water + 0,1%Na4P2O7

Berechnung Automatische Modellerkennung

Methode Wet

Serien Nr. 22.2000.00/90771

Strahlabsorption 13,3 %

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) [%]
0,641	5,0
0,795	10,0
0,929	15,0
1,057	20,0
1,183	25,0
1,310	30,0
1,443	35,0
1,582	40,0
1,729	45,0
1,888	50,0
2,059	55,0
2,253	60,0
2,474	65,0
2,722	70,0
3,011	75,0
3,356	80,0
3,797	85,0
4,420	90,0
5,449	95,0
7,607	99,0

01-20µm

Obere Kornklasse [µm]	Q3(x) [%]
0,100	0,0
0,150	0,0
0,200	0,0
0,300	0,1
0,400	0,5
0,500	1,8
0,600	3,9
0,700	6,8
0,800	10,2
1,000	17,8
1,200	25,7
1,500	37,1
2,000	53,3
2,500	65,5
3,000	74,8
4,000	87,0
5,000	93,3
6,000	96,6
8,000	99,3
10,000	99,9
15,000	100,0
20,000	100,0

