

Mess Nr. 7590 SOP 36 Datum 9/15/2009 2:15:21 PM Benutzer FRITSCHLAN\Benes

Material: **Lactose P14; 0,12mm**

mit **SVDU** in **Benzin**

Dispergierung:

Geräteparameter

Methode	SVDU	Serien Nr.	22.2000.00/90771
Strahlabsorption	11.1 %	Pumpe	ca. 60%
Meßbereich	0.77 µm - 504.48 µm	Zellpositionen	2
Kanäle	102	Ultraschall	Aus
Scans	100	Prot.-Nr.:	090254

5-99%

Size Class	Q3(x) [%]
1.766	5.000
3.756	10.000
5.969	15.000
7.803	20.000
9.406	25.000
10.886	30.000
12.331	35.000
13.767	40.000
15.201	45.000
16.680	50.000
18.230	55.000
19.864	60.000
21.595	65.000
23.491	70.000
25.718	75.000
28.396	80.000
31.411	85.000
35.526	90.000
42.018	95.000
54.525	99.000

01-100µm

Size Class	Q3(x) [%]
0.110	0.368
0.200	0.368
0.300	0.368
0.500	0.368
0.800	0.368
1.000	1.499
1.500	3.982
2.000	5.792
3.000	8.363
5.000	12.687
8.000	20.588
10.000	26.975
15.000	44.303
20.000	60.410
25.000	73.497
30.000	82.789
40.000	93.742
50.000	98.122
60.000	99.543
80.000	99.963
90.000	99.969
100.000	99.978

