

Mess-Nr. 1069 SOP 33 Datum 14.10.2008 13:13:09 Benutzer FRITSCHLAN\Gerber

Material: **Blei/Zink-Pulver**

Nassmessung

Dispergierung: predispersing: standing in water + 0,1% Na4P2O7 for 16h

Geräteparameter

Methode	Wet	Serien Nr.	22.3000/00835
Strahlabsorption	14.6 %	Rührer	1
Meßbereich	0.30 µm - 300.00 µm	Ultraschall	An
Kanäle	62		
Scans	4	Prot.-Nr.:	080301

5-99%

Obere Kornklasse [µ]	Q3(x) [%]
0.948	5.0
1.536	10.0
2.260	15.0
3.152	20.0
4.213	25.0
5.502	30.0
7.188	35.0
9.420	40.0
12.223	45.0
15.452	50.0
18.954	55.0
22.730	60.0
26.849	65.0
31.513	70.0
36.975	75.0
43.938	80.0
53.471	85.0
68.644	90.0
101.085	95.0
194.882	99.0

0.3-300µm

Obere Kornklasse [µ]	Q3(x) [%]
0.330	0.3
0.500	1.3
1.000	5.5
2.000	13.3
3.000	19.2
5.000	28.2
8.000	37.0
10.000	41.1
15.000	49.3
20.000	56.4
30.000	68.5
40.000	77.3
50.000	83.4
60.000	87.5
80.000	92.4
100.000	94.9
150.000	97.8
200.000	99.1
250.000	99.7
300.000	100.0

