

Bezeichnung : VZ 546/1
 Produkt : Panagro
 Projekt : L.PAN.W1
 Kommentar :
 Flüssigkeit : Wasser
 Dispergiermittel : Pril
 Benutzer 1 : HP
 Firma : Mag. Anton Scharmitzer
 Ort : A-1210 Wien
 Datum : 03.10.2011 Zeit : 21:42:42
 Messung Nummer : 9934

Ultraschall : 60 s (+M.)
 Konzentration : 143
 Durchmesser 10% : 1.49 µm
 Durchmesser 50% : 8.44 µm
 Durchmesser 90% : 17.63 µm
 Fraunhofer
 Dichte/Formfaktor : -----
 Spez. Oberfläche : -----
 Verdünnung : Nein / Nein
 Mess./Spülz. : 20/20/6
 SOP : 0-500 d90, d98

Benutzerdefinierte Durchmesser

in volume / Durchgang

x	0.04	0.10	0.30	0.50	0.70	1.00	2.00	3.00	5.00	7.00
Q3	0.05	0.25	1.10	1.89	3.10	5.82	13.81	20.58	32.68	42.86

x	10.00	15.00	25.00	36.00	45.00	63.00	90.00	125.0	250.0	500.0
Q3	58.00	81.90	99.17	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

x : Durchmesser / µm Q3 : kumulative Werte / % q3 : Histogramm / %

Benutzerdef. Prozentwert

%	98.00
Q3	22.85

