

## Rapport d'analyse

Nom de l'échantillon: 1 mode 600ren latex

Mesuré par:

lot n°:

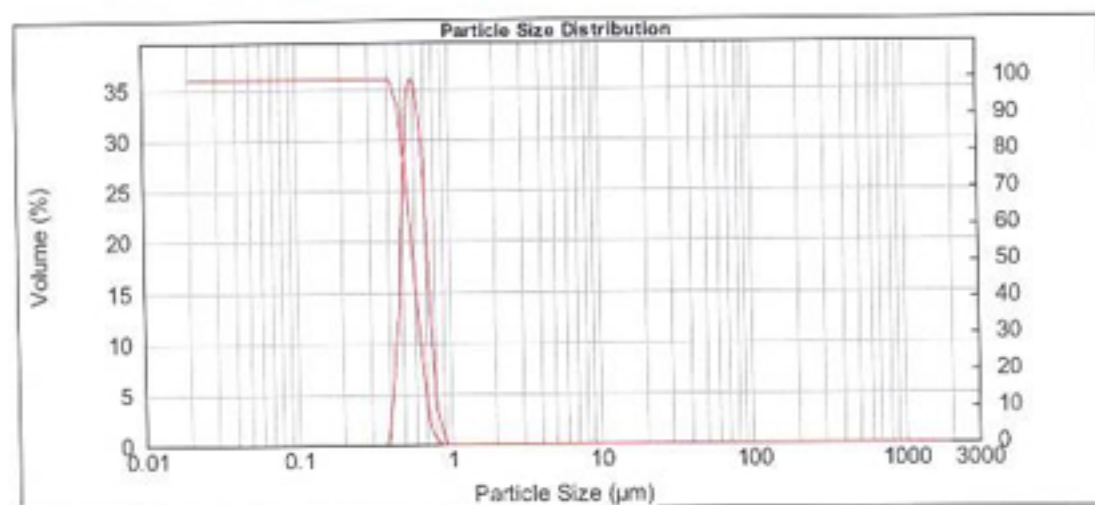
Ref SOP:

Particule: Polystyrene latex	Accessoire: Hydro 2000S (A)	Obscurcissement: 4.82 %
Indice de réfraction particule: 1.590	Absorption: 0	Modèle de calcul: Multiple narrow modes (non-overlapping)
Disperser pressure Bar	Gamme: 0.020 à 2000.000 µm	Résiduel pondéré: 2.934 %

Type de distribution: Volume

Moyenne: 0.595 µm

d(0.1): 0.480 µm      d(0.5): 0.589 µm      d(0.9): 0.714 µm



Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %	Size (µm)	Vol Under %
0.010	0.00	0.100	0.00	1.000	100.00	10.000	100.00	100.000	100.00
0.011	0.00	0.110	0.00	1.100	100.00	11.100	100.00	110.000	100.00
0.012	0.00	0.120	0.00	1.200	100.00	12.200	100.00	120.000	100.00
0.015	0.00	0.150	0.00	1.500	100.00	15.000	100.00	150.000	100.00
0.017	0.00	0.160	0.00	1.600	100.00	16.000	100.00	160.000	100.00
0.020	0.00	0.200	0.00	2.000	100.00	20.000	100.00	200.000	100.00
0.025	0.00	0.250	0.00	2.500	100.00	25.000	100.00	250.000	100.00
0.028	0.00	0.275	0.00	2.750	100.00	27.500	100.00	275.000	100.00
0.030	0.00	0.300	0.00	3.000	100.00	30.000	100.00	300.000	100.00
0.035	0.00	0.350	0.00	3.500	100.00	35.000	100.00	350.000	100.00
0.040	0.00	0.400	0.00	4.000	100.00	40.000	100.00	400.000	100.00
0.045	0.00	0.450	0.00	4.500	100.00	45.000	100.00	450.000	100.00
0.050	0.00	0.500	0.00	5.000	100.00	50.000	100.00	500.000	100.00
0.060	0.00	0.600	0.00	6.000	100.00	60.000	100.00	600.000	100.00
0.069	0.00	0.700	0.00	7.000	100.00	70.000	100.00	700.000	100.00
0.075	0.00	0.750	0.00	7.500	100.00	75.000	100.00	750.000	100.00
0.080	0.00	0.800	0.00	8.000	100.00	80.000	100.00	800.000	100.00
0.090	0.00	0.900	0.00	9.000	100.00	90.000	100.00	900.000	100.00
0.100	0.00	1.000	0.00	10.000	100.00	100.000	100.00	1000.000	100.00

Notes de l'opérateur: