

Oddział Elektrownia Bełchatów

Wydział Laboratoriów

Raport analizy wyników Mączka kwarcowa WB-12

Nazwa próbki:
próbka 9/1/32/15

Pochodzenie próbki & typ:
Factory = 2015.06.25

Nr ref.:

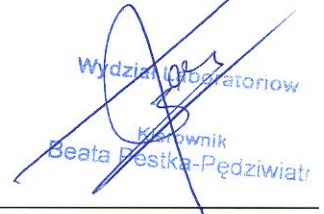
Nazwa SOP-u:
KAMIEN

Zmierzono przez:
twl_A.G.

Źródło wyniku:
Averaged

Zmierzono dnia:
25 czerwca 2015 12:40:13

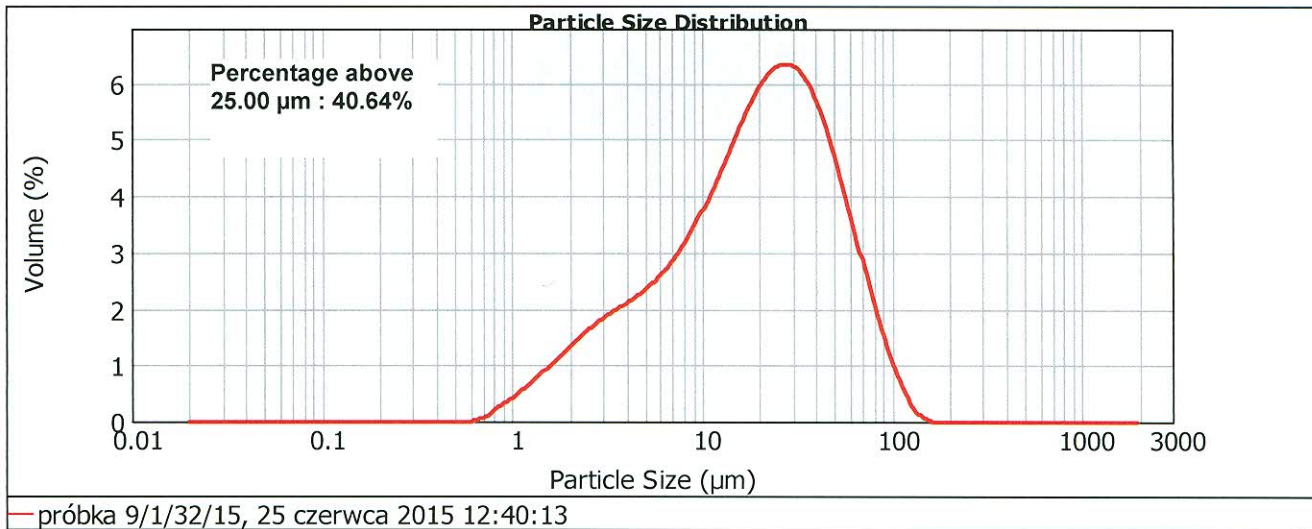
Analizowano dnia:
25 czerwca 2015 12:40:14


 Wydział Laboratoriów
 Kierownik
 Beata Piętka-Pędziwiatr

Nazwa cząstki: Zaw.kam.	Nazwa przystawki: Hydro 2000MU (A)	Model analizy: General purpose	Czułość: Normal
Współ. zał. światła próbki: 1.560	Absorpcja: 0.01	Zakres wielkości cząstek: 0.020 to 2000.000 um	Obskuracja: 25.46 %
Nazwa dysperganta: Water	Współ. zał. światła dysperganta: 1.330	Residual: 0.635 %	Emulacja wyniku: Off

Koncentracja: 0.0303 %Vol	Rozpiętość: 2.743	Jednorodność: 0.854	Typ rozkładu: Volume
Powierzchnia właściwa: 0.689 m ² /g	Średnia średnica po polu pow. D[3,2]: 8.704 um	Średnia średnica po obj. D[4,3]: 26.033 um	

d(0.1): 3.371 um d(0.5): 19.773 um d(0.8): 41.884 um d(0.9): 57.600 um D(1.00): 150.73 um
 Percentage below 90.00 um : 97.92%
Percentage below 500.00 um : 100.00%
 Percentage below 315.00 um : 100.00%



Notatki op

Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %	Size (µm)	Volume In %
0.020	0.00	0.142	0.00	1.002	0.36	7.096	2.24	50.238	3.31	355.656	0.00
0.022	0.00	0.159	0.00	1.125	0.46	7.962	2.44	56.368	2.84	399.052	0.00
0.025	0.00	0.178	0.00	1.262	0.57	8.934	2.66	63.246	2.34	447.744	0.00
0.028	0.00	0.200	0.00	1.416	0.69	10.024	2.92	70.963	1.85	502.377	0.00
0.032	0.00	0.224	0.00	1.589	0.81	11.247	3.20	79.621	1.39	563.677	0.00
0.036	0.00	0.252	0.00	1.783	0.94	12.619	3.49	89.337	0.98	632.456	0.00
0.040	0.00	0.283	0.00	2.000	1.06	14.159	3.78	100.237	0.64	709.627	0.00
0.045	0.00	0.317	0.00	2.244	1.17	15.887	4.06	112.468	0.36	796.214	0.00
0.050	0.00	0.356	0.00	2.518	1.27	17.825	4.32	126.191	0.13	893.367	0.00
0.056	0.00	0.399	0.00	2.825	1.36	20.000	4.53	141.589	0.04	1002.374	0.00
0.063	0.00	0.448	0.00	3.170	1.45	22.440	4.68	158.866	0.00	1124.683	0.00
0.071	0.00	0.502	0.00	3.557	1.53	25.179	4.76	178.250	0.00	1281.915	0.00
0.080	0.00	0.564	0.00	3.991	1.62	28.251	4.74	200.000	0.00	1415.892	0.00
0.089	0.00	0.632	0.00	4.477	1.62	31.698	4.74	224.404	0.00	1588.656	0.00
0.100	0.00	0.710	0.03	5.024	1.71	35.566	4.63	251.785	0.00	1782.502	0.00
0.112	0.00	0.796	0.08	5.637	1.81	39.905	4.43	282.508	0.00	2000.000	0.00
0.126	0.00	0.893	0.19	6.325	1.93	44.774	4.13	316.979	0.00		
0.142	0.00	1.002	0.27	7.096	2.07	50.238	3.76	355.656	0.00		