

Mgoczka kwarcowa
WB-8

Oddział Elektrownia Bełchatów

Wydział Laboratoriów

Raport analizy wyników

Mgoczka kwarcowa WB-8

Nazwa próbki:
próbka 9/1/31/15

Pochodzenie próbki & typ:
Factory = 2015.06.

Nr ref.:

Nazwa SOP-u:
KAMIEN

Zmierzono przez:
twl_A.G.

Źródło wyniku:
Averaged

Zmierzono dnia:
25 czerwca 2015 12:54:17

Analizowano dnia:
25 czerwca 2015 12:54:18

Wydział Laboratoriów
Kierownik
Beata Pestka-Pedziwiatr

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: 21.04 %
Nazwa dysperganta: Water	Współ. zał. światła dysperganta: 1.330	Residual: 0.798 %	Emulacja wyniku: Off

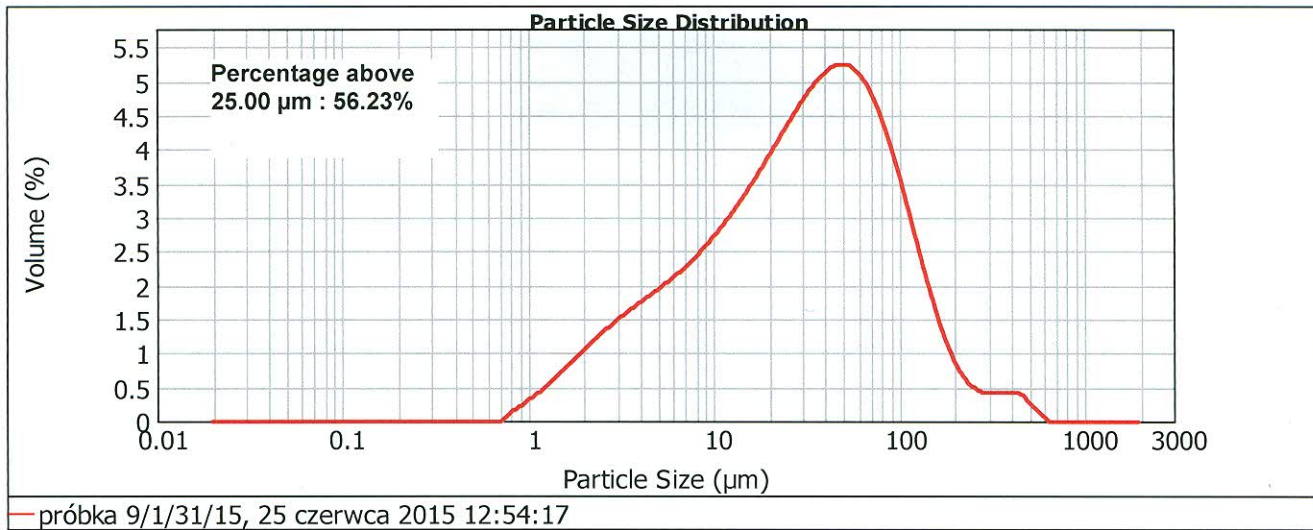
Koncentracja: 0.0307 %Vol	Rozpiętość: 3.534	Jednorodność: 1.23	Typ rozkładu: Volume
Powierzchnia właściwa: 0.546 m ₂ /g	Średnia średnica po polu pow. D[3,2]: 10.986 um	Średnia średnica po obj. D[4,3]: 50.646 um	

d(0.1): 4.075 um d(0.5): 30.825 um d(0.8): 76.448 um d(0.9): 113.022 um D(1.00) : 591.57 um

Percentage below 90.00 um : 84.65%

Percentage below 500.00 um : 99.79%

Percentage below 315.00 um : 98.58%



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	0.28	7.096	1.76	50.238	3.93	355.656	0.31
0.022	0.00	0.159	0.00	1.125	0.35	7.962	1.87	56.368	3.86	399.052	0.31
0.025	0.00	0.178	0.00	1.262	0.44	8.934	1.87	63.246	3.72	447.744	0.27
0.028	0.00	0.200	0.00	1.416	0.54	10.024	1.98	70.963	3.52	502.377	0.15
0.032	0.00	0.224	0.00	1.589	0.64	11.247	2.11	79.621	3.24	563.677	0.05
0.036	0.00	0.252	0.00	1.783	0.74	12.619	2.24	89.337	2.91	632.456	0.00
0.040	0.00	0.283	0.00	2.000	0.85	14.159	2.39	100.237	2.54	709.627	0.00
0.045	0.00	0.317	0.00	2.244	0.94	15.887	2.54	112.468	2.14	796.214	0.00
0.050	0.00	0.356	0.00	2.518	1.03	17.825	2.86	126.191	1.75	893.367	0.00
0.056	0.00	0.399	0.00	2.825	1.12	20.000	3.03	141.589	1.37	1002.374	0.00
0.063	0.00	0.448	0.00	3.170	1.20	22.440	3.20	158.866	1.04	1124.683	0.00
0.071	0.00	0.502	0.00	3.557	1.28	25.179	3.37	178.250	0.77	1261.915	0.00
0.080	0.00	0.564	0.00	3.991	1.35	28.251	3.53	200.000	0.56	1415.892	0.00
0.089	0.00	0.632	0.00	4.477	1.43	31.698	3.68	224.404	0.42	1588.656	0.00
0.100	0.00	0.710	0.03	5.024	1.50	35.566	3.80	251.785	0.34	1782.502	0.00
0.112	0.00	0.796	0.13	5.637	1.58	39.905	3.89	282.508	0.31	2000.000	0.00
0.126	0.00	0.893	0.20	6.325	1.67	44.774	3.94	316.979	0.31		
0.142	0.00	1.002		7.096		50.238		355.656			