

# Oddział Elektrownia Bełchatów

## Wydział Laboratoriów

### Raport analizy wyników

Chalcedon

Wydział Laboratoriów  
Kierownik  
Beata Pestka-Pedziwiatr

Nazwa próbki:  
próbka 9/1/33/15

Nazwa SOP-u:  
KAMIEN

Zmierzono dnia:  
25 czerwca 2015 12:45:32

Pochodzenie próbki & typ:  
Factory = 2015.06.25

Zmierzono przez:  
twl\_A.G.

Analizowano dnia:  
25 czerwca 2015 12:45:33

Nr ref.:

Źródło wyniku:  
Averaged

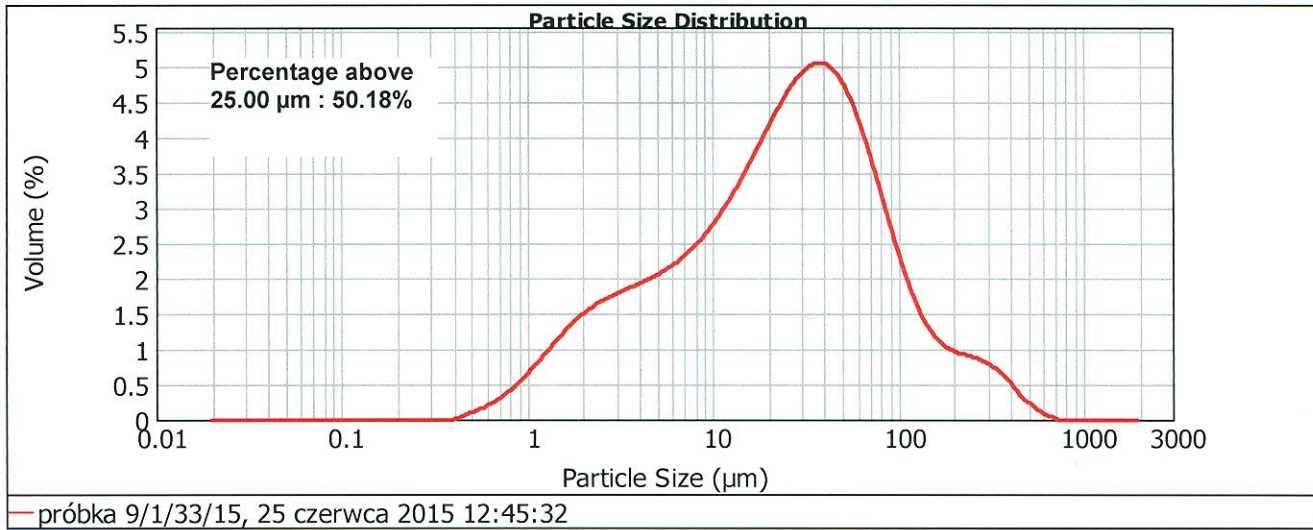
Nazwa cząstki: Zaw.kam.	Nazwa przystawki: Hydro 2000MU (A)	Model analizy: General purpose	Czułość: Normal
Współ. zał. światła próbki: 1.560	Absorpcja: 0.01	Zakres wielkości cząstek: 0.020 to 2000.000 um	Obskuracja: 25.74 %
Nazwa dysperganta: Water	Współ. zał. światła dysperganta: 1.330	Residual: 0.931 %	Emulacja wyniku: Off

Koncentracja: 0.0284 %Vol	Rozpiętość: 4.170	Jednorodność: 1.5	Typ rozkładu: Volume
Powierzchnia właściwa: 0.769 m <sup>2</sup> /g	Średnia średnica po polu pow. D[3,2]: 7.807 um	Średnia średnica po obj. D[4,3]: 47.768 um	

d(0.1): 2.770 um      d(0.5): 25.147 um      d(0.8): 65.436 um      d(0.9): 107.644 um      D(1.00) : 668.16 um

Percentage below 90.00 um : 87.14%      **Percentage below 500.00 um : 99.75%**

Percentage below 315.00 um : 98.17%



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	0.55	7.096	1.80	50.238	3.50	355.656	0.46
0.022	0.00	0.159	0.00	1.125	0.66	7.962	1.90	56.368	3.27	399.052	0.34
0.025	0.00	0.178	0.00	1.262	0.78	8.934	2.02	63.246	2.98	447.744	0.22
0.028	0.00	0.200	0.00	1.416	0.89	10.024	2.15	70.963	2.65	502.377	0.15
0.032	0.00	0.224	0.00	1.589	1.00	11.247	2.30	79.621	2.30	563.677	0.06
0.036	0.00	0.252	0.00	1.783	1.09	12.619	2.47	89.337	1.95	632.456	0.02
0.040	0.00	0.283	0.00	2.000	1.17	14.159	2.65	100.237	1.63	709.627	0.00
0.045	0.00	0.317	0.00	2.244	1.24	15.887	2.83	112.468	1.34	796.214	0.00
0.050	0.00	0.356	0.00	2.518	1.29	17.825	3.03	126.191	1.11	893.367	0.00
0.056	0.00	0.399	0.01	2.825	1.34	20.000	3.22	141.589	0.94	1002.374	0.00
0.063	0.00	0.448	0.06	3.170	1.38	22.440	3.40	158.866	0.82	1124.683	0.00
0.071	0.00	0.502	0.09	3.557	1.42	25.179	3.56	178.250	0.75	1261.915	0.00
0.080	0.00	0.564	0.14	3.991	1.47	28.251	3.69	200.000	0.71	1415.892	0.00
0.089	0.00	0.632	0.20	4.477	1.52	31.698	3.77	224.404	0.68	1588.656	0.00
0.100	0.00	0.710	0.27	5.024	1.57	35.566	3.81	251.785	0.61	1782.502	0.00
0.112	0.00	0.796	0.35	5.637	1.63	39.905	3.77	282.508	0.54	2000.000	0.00
0.126	0.00	0.893	0.44	6.325	1.71	44.774	3.68	316.979			
0.142	0.00	1.002		7.096		50.238		355.656			