

## RAPORT Z BADAŃ NR 4988.16-ZLG/2018

Numer wg rejestru zleceń: <b>4988/2018</b>		Nr próby: <b>13314</b>		
Obiekt badany: <b>węgiel kamienny</b>		Data pobrania: <b>-</b>		
Oznaczenie próby przez Klienta: <b>ekogroszek ZŁOTY 06.09.18</b>				
Zleceniodawca: <b>AUROLAND Sp.z o.o.</b>		Data dostarcz.: <b>17.09.2018</b>		
Pobrał: <b>Klient</b>		Data badania.: <b>17-19.09.2018</b>		
	STAN			Metodyka
	dostarczenia (roboczy)	powietrzno- suchy (analityczny)	bezwodny (suchy)	
Wilgoć przemijająca.....%	2,0			PN -G-04511:1980
Wilgoć higroskopijna.....%	7,67	7,83		PN -G-04511:1980
Wilgoć całkowita.....%	9,67	7,83		PN -G-04511:1980
Popiół (800°C).....%	5,51	5,62		PN -G-04512:1980
Substancja palna.....%				
Części lotne.....%				
Ciepło spalania.....kJ/kg		28 183		PN -G-04513:1981
Wartość opałowa.....kJ/kg	26 382	26 970		PN -G-04513:1981
Siarka całkowita.....%	0,26	0,27		PN -G-04584:2001
Węgiel.....%				
Chlor.....%				
Wodór.....%				

spiekalność (RI) **0** PN-G-04518:1981

Instytut Technik Innowacyjnych  
 Centrum Badań i Certyfikacji  
 EMAG  
 Analizę wykonała Katarzyna Dudek

Sprawdził: Katarzyna Dudek

Katowice; 19.09.2018