

**LABORATORIUM ANALIZ CHEMICZNYCH dla PRZEMYSŁU
WĘGLOWEGO I OCHRONY ŚRODOWISKA**
CARBOCHEM
Małgorzata Żmuda

42-530 Dąbrowa Górnicza ul. Główna 87

tel/fax (32) 297- 68-55

tel. (32) 263 – 00 - 22

tel. ; 697 615 833

NIP:644-190-90-04

Konto: PKO BP Oddział Sosnowiec 58 1020 2498 0000 8402 0023 7222

Dąbrowa Górnicza dn.12.01.2023 r

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

NR: 52 /2023

Numer identyfikacyjny próby	52
Zleceniodawca	EN22 Sp.z o.o 00-511 Warszawa ul. Nowogrodzka 31
Opis próby	Próba węgla ECONOMY
Data pobrania próby	11.01.2023 r
Data dostarczenia próby	11.01.2023 r

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki pobranej i dostarczonej przez przedstawiciela zlecającego.

Strona 1 z 1

WYNIKI BADAŃ DOSTARCZONEJ PRÓBKII

	Rodzaj oznaczenia	Metoda badawcza	J.m	Wynik
Węgiel w stanie analitycznym	Wilgość analityczna W^a	PN -ISO 589 ;2006	%	3,37
	Popiół A^a	PN-ISO 1171:2002	%	3,92
	Ciepło spalania Q_s^a	PN-G-04513:1981 PN ISO 1928:2002	kJ/kg	29892
	Części lotne V^a	PN-G-04516:1998	%	-----
	Siarka całkowita S_t^a	PN-G-04584:2001	%	0,55
Węgiel w stanie roboczym	Wilgość przemijająca W^r_{ex}	PN-ISO 589:2006	%	10,24
	Wilgość całkowita W^r_t	PN-ISO 589:2006	%	13,26
	Popiół A^r	PN-ISO 1171:2002	%	3,52
	Wartość opałowa Q^r_i	PN-G-04513:1981 PN ISO 1928:2002	kJ/kg	25525
	Części lotne V^r	PN-G-04516:1998	%	-----
	Siarka całkowita S^r_t	PN-G-04584:2001	%	0,49
	Części lotne V^{daf}	PN-G-04516:1998	%	-----

UWAGI:

Formularz obowiązuje od dnia: 01.02.2009r

Laboratorium Analiz Chemicznych
"CARBOCHEM"
KIEROWNIK
Małgorzata Żmuda