

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich
KOGENERACJA S.A.
Wydział Laboratorium Chemiczne
ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław
tel. (+48) 71 32 38 478



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WK/183/2025

Wrocław, dnia 26.02.2025

Przedmiot badań (obiekt): paliwa stałe - węgiel kamienny **Kod próbki:** 183/WK/2025 **AB 1551**

Nazwa i adres klienta/ zlecniodawcy: KOGENERACJA S.A., Departament Bezpieczeństwa i Środowiska, Wydział Ochrony Środowiska ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław **Stan próbki (obektu):** Prawidłowy

Nr zlecenia/ umowy: 4/2024, Klient wewnętrzny **Próbkę pobrał:** PGE Ekoserwis zgodnie z umową nr 3310145922

Metoda pobrania próbki: wg deklaracji próbkobiorcy: PN-G-04502:2014-11 **Próbkę dostarczył:** PGE Ekoserwis zgodnie z umową nr 3310145922

Data przyjęcia próbki/ rozpoczęcia badań: 21.02.2025/ 21.02.2025 **Data zakończenia badań:** 26.02.2025

Opis, identyfikacja próbki: zabezpieczenie nr koperty, oznakowanie, miejsce poboru próbka prawidłowo opisana i zabezpieczona, nr opakowania: I1183165. **Informacje dostarczone przez pobierającego próbkę:** próbka węgla kamiennego, opisana jako próbka nr 5 i ŁWK4/1, pobrana w dniu 21.02.2025, zgodnie z normą PN-G-04502:2014-11 w EC-Wrocław. Cel badania: przygotowanie do optymalizacji kotła K1.

Lp.	Oznaczany parametr (badana cecha)	Dokument odniesienia ^{b)}	Q	Wynik oznaczenia wraz z niepewnością*	Jednostka
1.	Zawartość wilgoci całkowitej ^{a)}	PN-ISO 589:2006 metoda A1	A	10,0 ± 0,6	%
2.	Zawartość wilgoci w próbce analitycznej (TGA)	PN-G-04560:1998	A	1,29 ± 0,19	%
3.	Zawartość popiołu w stanie analitycznym (TGA)	PN-G-04560:1998	A	28,89 ± 0,54	%
4.	Zawartość popiołu w stanie roboczym (TGA)	PN-G-04560:1998	A	26,34 ± 0,56	%
5.	Zawartość siarki całkowitej w stanie analitycznym	PN-G-04584:2001	A	0,55 ± 0,07	%
6.	Zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym	PN-G-04584:2001	A	0,50 ± 0,07	%
7.	Zawartość węgla całkowitego w stanie analitycznym	PN-G-04571:1998	A	57,1 ± 1,8	%
8.	Zawartość węgla całkowitego w stanie roboczym	PN-G-04571:1998	A	52,1 ± 1,7	%
9.	Ciepło spalania w stanie analitycznym	PN-ISO 1928:2020-05	A	23 340 ± 230	kJ/ kg
10.	Wartość opałowa w stanie roboczym (przy stałym ciśnieniu)	PN-ISO 1928:2020-05	A	20 280 ± 280	kJ/ kg
11.	Zawartość wodoru całkowitego w stanie analitycznym	PN-G-04571:1998	A	3,86 ± 0,60	%

Uwagi:

a) Zawartość wilgoci całkowitej (M) obliczona na podstawie wyników analiz zawartości wilgoci pierwszego stopnia M1 (wilgoć przemijająca) i drugiego stopnia M2 (wilgoć pozostała w próbce) wg PN-ISO 589:2006 metoda A1 (dwustopniowa).

* Niepewność rozszerzoną metody wyznaczono dla poziomu ufności 95% oraz współczynnika rozszerzenia k=2. Podana niepewność rozszerzona nie uwzględnia etapu pobierania próbki.

Q - badania oznaczone literą „A” objęte są zakresem akredytacji PCA nr AB 1551, badania oznaczone literą „N” - wynik poza aktualnym zakresem akredytacji, dla którego spełnione są wymagania PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.

Sporządził:

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich
KOGENERACJA S.A.
Wydział Laboratorium Chemiczne
Starszy Laborant Analityk

26.02.2025 / Antonina Diduszko
Antonina Diduszko
Data, podpis

Autoryzował: imię i nazwisko

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich
KOGENERACJA S.A.
Wydział Laboratorium Chemiczne
Specjalista Laborant Chemiczny

26.02.2025 Dominika Starczewska
Dominika Starczewska
Data, podpis

Pozostałe informacje dotyczące próbki oraz stosowanych w Laboratorium metod/ badań na 2 stronie sprawozdania z badań

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich
KOGENERACJA S.A.
Wydział Laboratorium Chemiczne
ul. Łowiecka 24, 50-220 Wrocław
tel. (+48) 71 32 38 478

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR WK/183/2025

Wrocław, dnia 26.02.2025

Przedmiot badań (obiekt): paliwa stałe - węgiel kamienny **Kod próbki:** 183/WK/2025

Pozostałe informacje dotyczące próbki/ metod/ badań:

Przedstawione wyniki badań dotyczą wyłącznie próbki pobranej i dostarczonej przez przedstawiciela Klienta/ pobierającego próbkę. Laboratorium dokonuje opisu próbki na podstawie informacji uzyskanych od przedstawiciela Klienta/ pobierającego próbkę. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportowania próbki oraz wiarygodność opisu próbki. Etapy pobierania i transportu próbki oraz informacje podane przez przedstawiciela Klienta/ pobierającego próbkę mają wpływ na ważność wyników badań.

^{b)} Dokument odniesienia - Metoda badawcza

PN-ISO 589:2006 metoda A1 dwustopniowa - Metoda z obliczeń

PN-ISO 1171:2002 - Metoda wagowa

PN-ISO 11722:2009 - Metoda wagowa

PN-G-04560:1998 - Metoda termograwimetryczna (TGA)

PN-G-04584:2001 - Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR

PN-G-04571:1998 - Metoda wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR

PN-ISO 1928:2020-05 - Metoda kalorymetryczna (ciepło spalania), Metoda z obliczeń (wartość opałowa)

Klient/ Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi

KONIEC SPRAWOZDANIA
