

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/00704/02/2013


Zleceniodawca		Identyfikator: 7492	
"EKO DOLINA" Sp. zo.o. ul. Łężyce, Aleja Parku Krajobrazowego 99 84-207 Koleczkowo			
Podstawa realizacji			
Zlecenie z dnia: 2013-01-23 nr 749/OŚ-Ś/2013, numer systemowy: 13001639			
Opis próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Miejsce poboru / etykieta zleceniodawcy		Rodzaj próbki
024550/01/2013	Eko Dolina Sp. z o.o. Fracja NESTRO (separator powietrza/balot)		Odpad
Dane związane z pobieraniem próbek			
Numer laboratoryjny próbki	Data pobierania	Próbkobiorca	Metoda pobierania
024550/01/2013	2013-01-29	Przedstawiciel Laboratorium	BN-87/9103-03 (NA)
Data rejestracji próbek w laboratorium			
2013-01-31			
Data rozpoczęcia badań			
2013-01-31			
Data zakończenia badań			
2013-02-12			
Uwagi			
-			

Autoryzował:
mgr Magdalena Wielgos - Kierownik Działu Analiz Nieorganicznych

Sporządził:
mgr inż. Anna JasioneK-Kęsikiewicz
Anna JasioneK-Kęsikiewicz
Specjalista ds. projektów środowiskowych

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

Lokalizacje:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a	t +48 32 449 2500	f +48 32 447 2072
Poznań	61-655, Gronowa 81	t +48 32 449 2500	t/f +48 61 820 4031
Wrocław	54-413, Klecińska 125	t +48 32 449 2500	f +48 71 358 7562
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874	t +48 32 449 2500	f +48 17 241 1391
Szczecin	71-425, Lutniana 39 pok.19	t +48 91 421 3517	f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna	43-200, Cieszyńska 52a
Piła	64-920, Na Leszkowie 4
Działdowo	13-200, Hallera 35
Leżajsk	37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR SB/P/00704/02/2013

Oznaczany parametr	Jednostka	Identyfikacja metody badawczej			Wyniki badań	Niepewność rozszerzona ¹⁾
					Lokalizacja punktu poboru Numer laboratoryjny próbki	
					Frakcja NESTRO (separator powietrza/balot) 024550/01/2013	
Wilgotność	%	DIN 38414-S2	P	A	24,4	-
Popiół	%	DIN 38414-3	P	A	19,3	-
Siarka	%	EN ISO 10304	P	A	0,15	-
Wodór	%	DIN CEN/TS 15104	P	A	5,51	-
Ciepło spalania	kJ/kg	DIN 51900	P	A	18100	-
Wartość opalowa	kJ/kg	DIN 51900	P	A	16330	-
Węgiel	%	DIN CEN/TS 15104	P	A	37,6	-
Chlor	%	EN ISO 10304	P	A	1,2	-
Azot	% s.m.	DIN EN 15407	P	A	7,28	-

Wartości wyników badań poprzedzone znakiem mniejszości (<) oznaczają uzyskanie wyniku poniżej Dolnej Granicy Oznaczalności metody.
Wartości wyników badań poprzedzone znakiem większości (>) oznaczają uzyskanie wyniku powyżej Górnej Granicy Oznaczalności metody.

1) Niepewność metody określono jako niepewność rozszerzoną. Współczynnik rozszerzenia k=2; poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla analizy.

----- Koniec sprawozdania -----

A - metodyki akredytowane NA - metodyki nieakredytowane

SGS Eko-Projekt Sp. z o.o. wszystkie zlecenia realizuje zgodnie z OWŚU dostępnymi na stronie www.ekoprojekt.com.pl

Miejsca wykonania analiz: 0 - teren; 1 - Pszczyna; 2 - Pila; 3 - Działdowo; 4 - Leżajsk; P - badania wykonane przez podwykonawcę - numer akredytacji: D-PL-14115-02-00 (SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH, Berlin).

SGS EKO-PROJEKT Sp. z o.o.

Lokalizacja:

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a t +48 32 449 2500 f +48 32 447 2072
 Poznań 61-655, Gronowa 81 t +48 32 449 2500 t/f +48 61 820 4031
 Wrocław 54-413, Klacińska 125 t +48 32 449 2500 f +48 71 358 7562
 Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 t +48 32 449 2500 f +48 17 241 1391
 Szczecin 71-425, Lutniana 39 pok.19 t +48 91 421 3517 f +48 91 421 3517

Laboratoria:

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a
 Pila 64-920, Na Leszkowie 4
 Działdowo 13-200, Hallera 35
 Leżajsk 37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)