

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/441/21 M

Zleceniodawca	ToPlanta Sp. z o.o. ul. Kościelna 6, 63-645 Siemianice		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/441/21	Olej	Prawidłowy	
Miejsce pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data pobrania próbek zgodnie z informacją Klienta	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data zakończenia badania
Nie dotyczy	Nie dotyczy	06.04.2021	07.04.2021
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB Fiszera 14, 80-231 Gdańsk		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	10% BROWN AFGHAN	976/21

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	976/21	Kadm (Cd)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		Chrom (Cr)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		Miedź (Cu)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
4.		Żelazo (Fe)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
5.		Nikiel (Ni)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
6.		Ołów (Pb)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
7.		Srebro (Ag)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
8.		Glin (Al)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
9.		Cyna (Sn)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
10.		Mangan (Mn)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
11.		Wanad (V)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
12.		Cynk (Zn)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
13.		Rtęć (Hg)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg
14.		Arsen (As)	PB-CL-5:2019/wyd.2 z 02.06.2020/ICPNA	Nie wykryto**	mg/kg

* Metoda zapisana w postaci: nr procedury badawczej/ nr wydania / data wydania / technika analityczna / A -akredytowana, NA- nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych

** granica oznaczalności 2 mg/kg


mgr inż. Aleksandra Sądzińska
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sprawdził(a)
Specjalista Analiz Instrumentalnych


Dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium
ekotechLAB
ul. Heorvya Semiradzkiego 2A, 80-301 Gdańsk
Marek@ekotechlab.pl; kom 48 697 706 582
NIP: 5842459368; REGON: 221652740

Autoryzował- dr inż. Marek Klein
Kierownik Laboratorium

*** Niepewność pomiaru wyrażona jest na życzenie Klienta, lub kiedy ma to znaczenie dla interpretacji wyników -jako niepewność rozszerzona przy poziomie prawdopodobieństwa 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, podana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania i transportu próbek. Bez pisemnej zgody Laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki. Okres na złożenie skargi wynosi 14 dni od daty otrzymania sprawozdania.

KONIEC SPRAWOZDANIA