

Gdańsk, 22.11.2023

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/1249/23 R

Zleceniodawca	Dutch Therapy Maciej Kamiński ul. Andersa 23 76-200 Słupsk		
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca	Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03	
Z/CL/1249/23	Proszek	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	15.11.2023	22.11.2023
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.	BASHH! Energy Sniff	2454/23

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	2454/23	Srebro (Ag)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
2.		Glin (Al)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r. /ICP/NA	407	mg/kg
3.		Arsen (As)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r. /ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody****	mg/kg
4.		Kadm (Cd)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
5.		Chrom (Cr)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	6	mg/kg
6.		Miedź (Cu)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
7.		Żelazo (Fe)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	318	mg/kg
8.		Rtęć (Hg)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r. /ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody****	mg/kg
9.		Mangan (Mn)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	17	mg/kg
10.		Nikiel (Ni)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
11.		Ołów (Pb)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
12.		Cyna (Sn)	PB-CL-5:2019 wyd. 3. z 20.05.2021r. /ICP/NA	Poniżej zakresu roboczego metody****	mg/kg
13.		Wanad (V)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	Poniżej zakresu roboczego metody**	mg/kg
14.		Cynk (Zn)	PN-EN ISO 11885:2009 (E)/NA PN-EN 13805:2014 (E)/NA	6	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

** zakres roboczy metody od 4 mg/kg

**** zakres roboczy metody od 2 mg/kg

mgr inż. Joanna Klein
 Kierownik ds. Jakości
 ekotechLAB

Sporządził/a: Anna Duraczyńska-Wal
 Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzowała: Joanna Klein
 Kierownik ds. Jakości

*** 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