

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/111/26

Zleceniodawca (zgodnie z informacją Klienta)			
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca - zgodnie z informacją Klienta		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/111/26	Susz roślinny		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	24.02.2026	26.02.2026
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbki przez Klienta	Oznaczenie próbki przez laboratorium
1.	GACP PR-017/26	256/26

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	256/26	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,11	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,06	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,12	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	9,85	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,57	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,01	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
11.		Suma Δ9-THC i Δ9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,2 ***	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	10,72	% (m/m)

* Sposób nadania oznaczenia metodzie: nr procedury badawczej / wydanie / data wydania / technika analityczna / A - akredytowana, NA - nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych
Wyjaśnienie skrótów: Kannabidiol (CBD), Kwas kannabidiolowy (CBDA), delta-9-Tetrahydrokannabinol (Δ9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN),
*** Dla badanej próbki suszu konopnego oznaczona suma zawartości Δ9-THC i Δ9-THCA nie przekracza wartości 0,3% co wg zapisów USTAWY z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179 poz. 1485) oznacza, iż badany susz nie stanowi konopi innej niż włóknista. Przyjęta przez Laboratorium zasada podejmowania decyzji jest oparta na metodzie prostej akceptacji, dla której ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% oraz ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

Uwaga: stężenia podane na suchą masę - zgodnie z ustawą Dz. U. 2005 Nr 179 poz. 1485

Anna Duraczyńska-Wał
mgr Anna Duraczyńska-Wał
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Joanna Klein
mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sporządził/a: Anna Duraczyńska-Wał
Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował/a: Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych

**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.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Straszyn, 13.02.2026

AB 1755

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/76/26

Zlecniodawca (zgodnie z informacją Klienta)			
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca - zgodnie z informacją Klienta		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/76/26	Susz roślinny		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	10.02.2026	13.02.2026
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		Brak	

Identyfikacja próbeki:

Lp.	Oznaczenie próbki przez Klienta	Oznaczenie próbki przez laboratorium
1.	PR-004/26	145/26

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik	Jednostka
1.	145/26	CBD	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,14	% (m/m)
2.		CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,18	% (m/m)
3.		Δ9-THC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,10	% (m/m)
4.		Δ9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,02	% (m/m)
5.		CBC	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,15	% (m/m)
6.		CBGA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	10,65	% (m/m)
7.		CBG	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	1,04	% (m/m)
8.		CBDV	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,02	% (m/m)
9.		CBN	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	<0,01	% (m/m)
10.		Suma CBD i CBDA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,32	% (m/m)
11.		Suma Δ9-THC i Δ9-THCA	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	0,1 ***	% (m/m)
12.		Suma kannabinoidów	PB-CL-1:2021 wyd.3 z 21.07.2025/HPLC/ A	12,30	% (m/m)

* Sposób nadania oznaczenia metodzie: nr procedury badawczej / wydanie / data wydania / technika analityczna / A - akredytowana, NA - nieakredytowana, P-badania wykonane przez dostawcę usług zewnętrznych

Wyjaśnienie skrótów: Kannabidiol (CBD), Kwas kannabidiolowy (CBDA), delta-9-Tetrahydrokannabinol (Δ9-THC), kwas delta-9-Tetrahydrokannabinolowy (Δ9-THCA), Kannabichromen (CBC), Kwas kannabigerolowy (CBGA), Kannabigerol (CBG), Kannabidiwarin (CBDV), Kannabinol (CBN),

** Dla badanej próbki suszu konopnego oznaczona suma zawartości Δ9-THC i Δ9-THCA nie przekracza wartości 0,3% co wg zapisów USTAWY z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179 poz. 1485) oznacza, iż badany susz nie stanowi konopi innej niż włóknista. Przyjęta przez Laboratorium zasada podejmowania decyzji jest oparta na metodzie prostej akceptacji, dla której ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% oraz ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.

Uwaga: stężenia podane na suchą masę - zgodnie z ustawą Dz. U. 2005 Nr 179 poz. 1485

Anna Duraczyńska-Wal
mgr Anna Duraczyńska-Wal
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Joanna Klein
mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sporządził/a: Anna Duraczyńska-Wal
Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzował/a: Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych

**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.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Straszyn, 03.03.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/111/26 P

Zleceniodawca (zgodnie z informacją Klienta)			
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca - zgodnie z informacją Klienta		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/111/26	Susz roślinny		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	24.02.2026	03.03.2026
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	GACP PR-017/26	256/26

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	256/26	Biphenyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
2.		2,6-Dichlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
3.		3,4-Dichloroaniline	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
4.		Methacrifos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
5.		Ethalfuralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
6.		Trifluralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
7.		Benfluralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
8.		Tetrahydrophthalimide	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
9.		Tetrachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
10.		2,3,5,6-Tetrachloroaniline	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
11.		Profuralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
12.		Diphenylamine	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
13.		Sulfotepp	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
14.		Fluchloralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
15.		Terbufos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
16.		Pentachloronitrobenzene	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
17.		Dichloran	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
18.		Pentachlorobenzonitrile	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
19.		Prodiamine	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
20.		Pentachloroaniline	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
21.		Chlorothalonil	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
22.		Fenchlorphos (Ronnell)	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
23.		Tolclofos-methyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
24.		Isopropalin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
25.		Malathion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
26.		Dichlofluamid	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
27.		Bromophos methyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
28.	256/26	Pendimethalin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
29.		Fenthion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
30.		Bromophos-ethyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
31.		Chlorfenvinphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
32.		Tolylfluanid	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
33.		Bromfenvinphos methyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
34.		Prothiofos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
35.		Oxyfluorfen	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
36.		Tetrachlorvinphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
37.		Bromfenvinphos ethyl	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
38.		Profenofos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
39.		Fenamiphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
40.		Iodofenphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
41.		Chlorthiophos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
42.		Nitrofen	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
43.		Ethion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
44.		Sulprofos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
45.		Carbophenothion	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
46.		Nitralin	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
47.		Edifenphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
48.		Leptophos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	Nie wykryto**	mg/kg
49.	Coumaphos	PB-CL-4:2019/wyd.2. z 04.06.2020/GCMS/NA	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

* przez dostawcę usług zewnętrznych

** granica oznaczalności 1 mg/kg


mgr inż. Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sporządził/a: Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych


mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Autoryzował/a: Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych

*** 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

Straszyn, 03.03.2026

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr S/CL/111/26 R

Zleceniodawca (zgodnie z informacją Klienta)			
Podstawa wykonania badania nr zlecenia, nr umowy itp.	Przedmiot badań matryca - zgodnie z informacją Klienta		Stan próbek zgodnie z instrukcją I-01/PO-03
Z/CL/111/26	Susz roślinny		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	24.02.2026	03.03.2026
Miejsce wykonania analizy		Dodatkowe informacje	
Laboratorium badawczo-rozwojowe EkotechLAB, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn		Brak	

Identyfikacja próbek:

Lp.	Oznaczenie próbek przez Klienta	Oznaczenie próbek przez laboratorium
1.	GACP PR-017/26	256/26

Wyniki badań:

Lp.	Kod próbki	Oznaczany parametr	Metoda*	Wynik***	Jednostka
1.	256/26	Arsen (As)	PN-EN 13805:2014 (E)**/ICP-MS/NA	<0,2	mg/kg
2.		Kadm (Cd)	PN-EN 13805:2014 (E)**/ICP-MS/NA	<0,2	mg/kg
3.		Rtęć (Hg)	PN-EN 13805:2014 (E)**/ICP-MS/NA	<0,1	mg/kg
4.		Ołów (Pb)	PN-EN 13805:2014 (E)**/ICP-MS/NA	<0,2	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

** przygotowanie próbki

Magdalena Moskwa
mgr inż. Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Joanna Klein
mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Sporządził/a: Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych

Autoryzowała: Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych

*** 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

Straszyn, 13.03.2026

CERTIFICATE OF ANALYSIS No. S/CL/111/26 A

Customer (according to the Customer's information)			
Basis for analysis order number, contract number	Subject of analysis sample matrix - according to customer's information		Condition of samples correct / incorrect - according to I-01/PO-03 instruction
Z/CL/111/26	Dried plant		Compliant
Place of sampling according to the Customer's information	Date of sampling according to the Customer's information	Date of samples' delivery to the laboratory	Analysis completion date
No data	No data	24.02.2026	13.03.2026
Analysis conducted by:		Additional information	
EkotechLAB R&D Laboratory, Jasia i Małgosi 1, 83-010 Straszyn, Poland		None	

Samples identification:

No	Sample labeling by Customer	Laboratory Sample ID
1.	GACP PR-017/26	256/26

Results

No	Sample code	Subject of determination	Analytical method*	Result ***	Unit
1.	256/26	Aflatoxin B1	PB-PAZ/FS-01, HPLC-FLD	<0.4	µg/kg
2.		Aflatoxin B2	PB-PAZ/FS-01, HPLC-FLD	<0.4	µg/kg
3.		Aflatoxin G1	PB-PAZ/FS-01, HPLC-FLD	<0.4	µg/kg
4.		Aflatoxin G2	PB-PAZ/FS-01, HPLC-FLD	<0.4	µg/kg
5.		Sum of aflatoxin B+G	PB-PAZ/FS-01, HPLC-FLD	<0.4	µg/kg
6.		Ochratoxin A	PB-PAZ/FS-02, HPLC-FLD	<0.5	µg/kg

* Test results preceded by the symbol (<) indicate that the obtained result is below the lower measurement range of the method

Magdalena Moskwa
mgr inż. Magdalena Moskwa
Młodszy Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Prepared by: Magdalena Moskwa
Junior Instrumental Analysis Specialist

Joanna Klein
mgr inż. Joanna Klein
Specjalista Analiz Instrumentalnych
ekotechLAB

Authorized by: Joanna Klein
Instrumental Analysis Specialist

*** The measurement uncertainty is expressed at the customer's request, or when it is relevant for the interpretation of the results - as the expanded uncertainty at the probability level of 95% and the coverage factor k = 2, the given uncertainty does not include the sampling stage. The laboratory is not responsible for the sampling and transport stage. Without the written consent of the Laboratory, the test report may not be reproduced except in full. The results relate to the tested samples only. The period for submitting a complaint is 14 days from the date of receipt of the report.

THE END OF REPORT