

Nr Analizy: QA / 6153 / 20
Data przyjęcia: 15-09-2020
Data rozpoczęcia badania: 16-09-2020
Data zakończenia badania: 22-09-2020
Kod Klienta: PL0243

Szanowny/a Pan/Pani:
ML-Tech Sp. z o.o.
Grądy-Woniecko 79/315
Rutki-Kossaki
18-312

Rutki-Kossaki

Identyfikacja Próbkki:

17455 / 20

Produkt: Sok z łopianu, data dostawy: 13.08.2020

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
(a) Wartość odżywcza - rozszerzona	.	Wyniki poniżej	.
(a) Wilgotność	CZ_SOP_D06_04_452	1.17 NP: 0.01	g/100g
(a) Popiół ogółem	CZ_SOP_D06_04_458	5 NP: 0.15	g/100g
(a) Białko	CZ-SOP-D06_04_475	4.79 NP: 0.24	g/100g
(a) Błonnik pokarmowy	CZ_SOP_D06_04_465 (AOAC Metoda 985.29) Metoda enzymatyczna	36 NP: 7.21	g/100g
(a) Tłuszcz	CZ_SOP_D06_04_482	<0.1	g/100g
(a) Profil kwasów tłuszczowych	CZ_SOP_D06_04_202 (CSN EN ISO 12966-1, CSN EN ISO 12966-2)		
Nasycone kwasy tłuszczowe		<0.1	g/100g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe		<0.1	g/100g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe		<0.1	g/100g
(a) Węglowodany przyswajalne	CZ_SOP_D06_04_479 z wyliczenia	53 NP: 3.71	g/100g
(a) Wartość energetyczna	CZ_SOP_D06_04_479 z wyliczenia		
Energia (kJ)		1270 NP: 89	kJ/100g
Energia (kcal)		304 NP: 21	kcal/100g
Energia z tłuszczu (kJ)		<10	kJ/100g
Energia z tłuszczu (kcal)		<2	kcal/100g
(a) Profil cukrów	CZ_SOP_D06_04_494 (CSN EN 12630)		

Lista Skróków: EN-Liczba szacunkowa; JTK - jednostki tworzące kolonie; LQ - granica oznaczalności; LD - granica wykrywalności; LV -wartość graniczna; RV - wartość zalecana; PV -Wartość parametryczna; Z – Zgodny; A - Akceptowalny; NZ – Niezgodny; Unid.- Jednostka; OD - Gęstość optyczna; NP – niepewność pomiaru.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą.

Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia k=2, co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%

Analiza oznaczona symbolem (s) nie jest akredytowana i została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Analiza oznaczona symbolem (a) jest akredytowana i została wykonana w laboratorium ALS Czechy,

zgodnie z zakresem akredytacji nr 468/2020

lub w innym laboratorium z grupy ALS/podwykonawcy,

zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Dokument został wygenerowany elektronicznie.



Kierownik Laboratorium
autoryzujący raport
Agnieszka Popielas

Nr Analizy: QA / 6153 / 20
Data przyjęcia: 15-09-2020
Data rozpoczęcia badania: 16-09-2020
Data zakończenia badania: 22-09-2020
Kod Klienta: PL0243

Szanowny/a Pan/Pani:
ML-Tech Sp. z o.o.
Grądy-Woniecko 79/315
Rutki-Kossaki
18-312

Rutki-Kossaki

Identyfikacja Próbki:

17455 / 20

Produkt: Sok z łopianu, data dostawy: 13.08.2020

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
(a) Profil cukrów	CZ_SOP_D06_04_494 (CSN EN 12630)		
Glukoza		1.52 NP: 0.3	g/100g
Galaktoza		<0.05	g/100g
Fruktoza		5.02 NP: 1	g/100g
Sacharoza		4.93 NP: 0.99	g/100g
Maltoza		<0.05	g/100g
Laktoza		<0.05	g/100g
Suma cukrów		11.5 NP: 2.3	g/100g
(a) Sucha masa w 105°C	CZ_SOP_D06_04_452	98.8 NP: 0.99	g/100g
(a) Sól	CZ_SOP_D06_04_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885)	0.0892 NP: 0.02	g/100g
(a) Sód	CZ_SOP_D06_04_001 (US EPA 200.7, ČSN EN ISO 11885)	0.0357 NP: 0.007	g/100g

Lista Skróków: EN-Liczba szacunkowa; JTK - jednostki tworzące kolonie; LQ - granica oznaczalności; LD - granica wykrywalności; LV -wartość graniczna; RV - wartość zalecana; PV -Wartość parametryczna; Z – Zgodny; A - Akceptowalny; NZ – Niezgodny; Unid.- Jednostka; OD - Gęstość optyczna; NP – niepewność pomiaru.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą.

Podana niepewność jest niepewnością rozszerzoną, uzyskaną przez pomnożenie niepewności standardowej i współczynnika rozszerzenia k=2, co w przybliżeniu zapewnia poziom ufności 95%

Analiza oznaczona symbolem (s) nie jest akredytowana i została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Analiza oznaczona symbolem (a) jest akredytowana i została wykonana w laboratorium ALS Czechy, zgodnie z zakresem akredytacji nr 468/2020

lub w innym laboratorium z grupy ALS/podwykonawcy,

zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Dokument został wygenerowany elektronicznie.



Kierownik Laboratorium
autoryzujący raport
Agnieszka Popielas