

Nr Analizy: QA / 5708 / 18
 Data pobrania: 21-09-2018
 Data przyjęcia: 21-09-2018
 Data rozpoczęcia badania: 24-09-2018
 Data zakończenia badania: 27-09-2018
 Kod Klienta: PL0213

 Szanowny/a Pan/Pani:
 AG Feeding Sp. z o.o.
 Paczewo 13

83-340

Sierakowice

Identyfikacja Próbki:
10511 / 18

 Produkt: 2018092001 Sok z wiśni
 Zamówienie: 2008/2018
 Próbkę przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
(a) Kadm, ołów, arsen	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2)		
Kadm		<0.04 (LQ)	mg/kg
Ołów		0.196 NP: 0.039	mg/kg
Arsen		<0.1 (LQ)	mg/kg
(a) Rtęć	CZ_SOP_D06_02_003 (CSN 46 5735, CSN 75 7440)	<0.003	mg/kg
(a) Wartość odżywcza - rozszerzona	.	Wyniki poniżej	.
(a) Wilgotność	CZ_SOP_D06_04_452	11.2 NP: 0.11	g/100g
(a) Popiół ogółem	CZ_SOP_D06_04_458	3.06 NP: 0.092	g/100g
(a) Białko	CZ-SOP-D06_04_475	1.69 NP: 0.084	g/100g
(a) Błonnik pokarmowy	CZ_SOP_D06_04_465 (AOAC Metoda 985.29) Metoda enzymatyczna	6.32 NP: 1.26	g/100g
(a) Tłuszcz	CZ_SOP_D06_04_482	0.21 NP: 0.01	g/100g
(a) Profil kwasów tłuszczowych	CZ_SOP_D06_04_202 (CSN EN ISO 12966-1, CSN EN ISO 12966-2)		
Nasycone kwasy tłuszczowe		0.2	g/100g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe		<0.1 (LQ)	g/100g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe		<0.1 (LQ)	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) została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana w laboratorium z grupy ALS lub w laboratorium podwykonawcy. Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 333/2018 z 27.06.2018 (ALS Czechy) i/lub L0224-1 z 12.12.2017 (ALS Portugalia - badania molekularne) i/lub UKAS 1282 (ALS UK) i/lub D-PL-14013-01-00 i/lub AB 856 i/lub AB 553.

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 z badań
 Agnieszka Popielas

Nr Analizy: QA / 5708 / 18
Data pobrania: 21-09-2018
Data przyjęcia: 21-09-2018
Data rozpoczęcia badania: 24-09-2018
Data zakończenia badania: 27-09-2018
Kod Klienta: PL0213Szanowny/a Pan/Pani:
AG Feeding Sp. z o.o.
Paczewo 13

83-340

Sierakowice

Identyfikacja Próbk:**10511 / 18**Produkt: 2018092001 Sok z wiśni
Zamówienie: 2008/2018
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
(a) Węglowodany przyswajalne	CZ_SOP_D06_04_479 z wyliczenia	77.5 NP: 5.42	g/100g
(a) Wartość energetyczna	CZ_SOP_D06_04_479 z wyliczenia		
Energia (kJ)		1400 NP: 98	kJ/100g
Energia (kcal)		336 NP: 23	kcal/100g
Energia z tłuszczu (kJ)		<10	kJ/100g
Energia z tłuszczu (kcal)		<2	kcal/100g
(a) Cukry (HPLC)	CZ_SOP_D06_04_223 (CSN EN 12630)		
Fruktoza		13.50 NP: 2.70	g/100g
Glukoza		11.70 NP: 2.34	g/100g
Maltoza		<0.10	g/100g
Laktoza		<0.10	g/100g
Sacharoza		<0.10	g/100g
Suma cukrów		25.20 NP: 5.04	g/100g
(a) Sucha masa w 105°C	CZ_SOP_D06_04_452	88.8 NP: 0.89	g/100g
(a) Sól	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885)	0.0698 NP: 0.01	g/100g

Lista Skrótów: 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) została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana w laboratorium z grupy ALS lub w laboratorium podwykonawcy. Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 333/2018 z 27.06.2018 (ALS Czechy) i/lub L0224-1 z 12.12.2017 (ALS Portugalia - badania molekularne) i/lub UKAS 1282 (ALS UK) i/lub D-PL-14013-01-00 i/lub AB 856 i/lub AB 553.

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 z badań
Agnieszka Popielas