

Nr Analizy: QA / 2010 / 18
 Data pobrania: -
 Data przyjęcia: 03-04-2018
 Data rozpoczęcia badania: 04-04-2018
 Data zakończenia badania: 10-04-2018
 Kod Klienta: PL0435

 Szanowny/a Pan/Pani:
 Charsznickie Pola Natury sp. z o.o. spółka komandytowa
 ul. Wielicka 250
 30-663 Kraków

Identyfikacja Próbkki:
3219 / 18

 Produkt: Ekologiczna surówka Królewska
 Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
(a) Wartość odżywcza - rozszerzona bez błonnika	.	Wyniki poniżej.	
(a) Wilgotność	CZ_SOP_D06_04_452	87.5 NP: 0.87	g/100g
(a) Popiół ogółem	CZ_SOP_D06_04_458	0.994 NP: 0.030	g/100g
(a) Białko	CZ-SOP-D06_04_475	1.4 NP: 0.070	g/100g
(a) Tłuszcz	CZ_SOP_D06_04_482	5.45 NP: 0.27	g/100g
(a) Profil kwasów tłuszczowych	CZ_SOP_D06_04_202 (CSN EN ISO 12966-1, CSN EN ISO 12966-2)		
Nasycone kwasy tłuszczowe		0.45	g/100g
Jednonienasycone kwasy tłuszczowe		2.96	g/100g
Wielonienasycone kwasy tłuszczowe		1.79	g/100g
(a) Wartość energetyczna	CZ_SOP_D06_04_479 z wyliczenia		
Energia (kJ)		305 NP: 21	kJ/100g
Energia (kcal)		73 NP: 5	kcal/100g
Energia z tłuszczu (kJ)		202 NP: 14	kJ/100g
Energia z tłuszczu (kcal)		48 NP: 3	kcal/100g
(a) Cukry (HPLC)	CZ_SOP_D06_04_223 (CSN EN 12630)		
Fruktoza		<0.10	g/100g
Glukoza		<0.10	g/100g
Maltoza		<0.10	g/100g
Laktoza		<0.10	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 610/2017 z 16.10.2017r. (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 / 2010 / 18
Data pobrania: -
Data przyjęcia: 03-04-2018
Data rozpoczęcia badania: 04-04-2018
Data zakończenia badania: 10-04-2018
Kod Klienta: PL0435

Szanowny/a Pan/Pani:
Charsznickie Pola Natury sp. z o.o. spółka komandytowa
ul. Wielicka 250
30-663 Kraków

Identyfikacja Próbki:

3219 / 18

Produkt: Ekologiczna surówka Królewska
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
Sacharoza		0.94 NP: 0.19	g/100g
Suma cukrów		0.94 NP: 0.19	g/100g
(a) Sucha masa w 105°C	CZ_SOP_D06_04_452	12.5 NP: 0.12	g/100g
(a) Węglowodany ogółem	CZ_SOP_D06_04_479 z wyliczenia	4.7 NP: 0.3	g/100g
(a) Sól	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885)	0.58 NP: 0.1	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 610/2017 z 16.10.2017r. (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