

Nr Analizy: QA / 2008 / 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:
3218 / 18

 Produkt: Ekologiczna surówka Colesław
 Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

| Analiza | Metoda | Wynik | Jednostka |
|---|--|-------------------|-----------|
| (a) Wartość odżywcza - rozszerzona bez błonnika | . | Wyniki poniżej. | |
| (a) Wilgotność | CZ_SOP_D06_04_452 | 88.2 NP: 0.88 | g/100g |
| (a) Popiół ogółem | CZ_SOP_D06_04_458 | 1 NP: 0.030 | g/100g |
| (a) Białko | CZ-SOP-D06_04_475 | 1.62 NP: 0.081 | g/100g |
| (a) Tłuszcz | CZ_SOP_D06_04_482 | 6.03 NP: 0.30 | g/100g |
| (a) Profil kwasów tłuszczowych | CZ_SOP_D06_04_202 (CSN EN ISO 12966-1, CSN EN ISO 12966-2) | | |
| | Nasycone kwasy tłuszczowe | 0.49 | g/100g |
| | Jednonienasycone kwasy tłuszczowe | 3.40 | g/100g |
| | Wielonienasycone kwasy tłuszczowe | 1.87 | 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) | 223 NP: 16 | kJ/100g |
| | Energia z tłuszczu (kcal) | 53 NP: 4 | 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 / 2008 / 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:

3218 / 18

Produkt: Ekologiczna surówka Colesław
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

| Analiza | Metoda | Wynik | Jednostka |
|------------------------|---|------------------|-----------|
| Sacharoza | | <0.10 | g/100g |
| Suma cukrów | | <0.50 | g/100g |
| (a) Sucha masa w 105°C | CZ_SOP_D06_04_452 | 11.8 NP: 0.12 | g/100g |
| (a) Węglowodany ogółem | CZ_SOP_D06_04_479 z wyliczenia | 3.2 NP: 0.2 | g/100g |
| (a) Sól | CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA 200.7, ISO 11885) | 0.598 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