

Nr Analizy: FA / 2287 / 18
Data pobrania: -
Data przyjęcia: 09-10-2018
Data rozpoczęcia badania: 11-10-2018
Data zakończenia badania: 12-10-2018
Kod Klienta: PL0435

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

Identyfikacja Próbkki:

11168 / 18

Produkt: Ekologiczna surówka charsznicka Data produkcji : 08-10-2018 Data ważności: : 21-10-2018 Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń	Opakowanie: oryginalne Nr serii: DAA Metoda pobrania próbki (plan pobierania próbki, stosowane procedury) - klient nie określił. Osoba pobierająca- przedstawiciel klienta.
--	---

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
Analiza organoleptyczna	PBO 01 wydanie 1 z dnia 22.02.2017r.	Wygląd: Posztakowane kawałki ogórków, marchewki i kapusty białej o różnej wielkości, zanurzone w lekko żółtawej, opalizującej zalewie. Widoczne drobne kawałki natki pietruszki. Zapach: Charakterystyczny dla użytych składników, wyczuwalny, dominujący zapach octu. Barwa: Typowa dla użytych składników: kremowa barwa kapusty, pomarańczowa marchew, zielony ogórek, lekko żółta barwa zalewy. Prawidłowa. Tekstura: Chrupkie warzywa, konsystencja wyrównana, gęsty sos. Smak: Dominujący kwaśny smak ogórków i octu z lekko gorzki posmakiem.	

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 i/lub LAB No 0051.

Sprawozdanie z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Dokument został wygenerowany elektronicznie.



Kierownik Laboratorium
autoryzujący raport z badań
Agnieszka Popielas