



Nr Analizy: FA / 2286 / 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:  
Charsznickie Pola Natury sp.z o.o.spółka komandytowa  
ul. Wielicka 250  
30-663 Kraków

**Identyfikacja Próbkki:**

**11167 / 18**

Produkt: Ekologiczna kapusta kiszona  
Data produkcji : 06-10-2018  
Data ważności: : 27-12-2018

Opakowanie: oryginalne  
Nr serii: DJF  
Metoda pobrania próbki (plan pobierania próbki, stosowane procedury) - klient nie określił. Osoba pobierająca - przedstawiciel klienta.

Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
Analiza organoleptyczna	PBO 01 wydanie 1 z dnia 22.02.2017r.	Wygląd: Poszatkowana biała kapusta zanurzona w soku własnym. Zapach: Charakterystyczny zapach ukiszzonej kapusty, bez obcych zapachów. Typowy. Barwa: Jasnokremowa barwa kapusty i soku. Charakterystyczna dla produktu. Tekstura: Chrupkie kawałki kapusty o lekko obniżonej jędrności po odsączeniu. Smak: Kwaśno-słony smak kapusty, bez obcych posmaków. Prawidłowy.	

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