

Nr Analizy: QA / 6028 / 19  
Data przyjęcia: 11-09-2019  
Data rozpoczęcia badania: 12-09-2019  
Data zakończenia badania: 18-09-2019  
Kod Klienta: PL0435

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

**Identyfikacja Próbkki:**

**18000 / 19**

**Produkt:** Ekologiczna surówka z kapusty kiszzonej  
**Data produkcji:** 11-09-2019  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

**Data ważności:** : 15-12-2019  
**Lot/ Nr partii:** CGC

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		<0.05 (LQ)	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

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) nie jest akredytowana i została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Analiza oznaczona symbolem (a) jest akredytowana i została wykonana w laboratorium ALS Czechy, zgodnie z zakresem akredytacji nr 333/2018

lub w innym laboratorium z grupy ALS/podwykonawcy,

zgodnie z zakresem akredytacji wskazanym dla każdej metody badawczej powyżej.

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  
Agnieszka Popielas