

Nr Analizy: QA / 5953 / 18  
Data pobrania: -  
Data przyjęcia: 08-10-2018  
Data rozpoczęcia badania: 10-10-2018  
Data zakończenia badania: 15-10-2018  
Kod Klienta: PL0435

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

**Identyfikacja Próbki:**

**11071 / 18**

Produkt: Ekologiczne ogórki kiszone  
Data produkcji : 06-10-2018  
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Data ważności: : 27-12-2018  
Nr serii: DJF

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
(a) Ołów	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2)	<0.05	mg/kg
(a) Kadm	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2)	<0.040	mg/kg
(a) Arsen	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, CSN EN ISO 17294-2)	<0.10	mg/kg
(a) Rtęć	CZ_SOP_D06_02_003 (CSN 46 5735, CSN 75 7440)	<0.003	mg/kg

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 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.

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