

Nr Analizy: BM / 445 / 18
Data pobrania: 08-10-2018
Data przyjęcia: 08-10-2018
Data rozpoczęcia badania: 10-10-2018
Data zakończenia badania: 11-10-2018
Kod Klienta: PL0435

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

Identyfikacja Próbkki:

11077 / 18

Produkt: Linia 1 - wymaz
Godzina Pobrania: 7:10
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

| Analiza | Metoda | Wynik | Jednostka |
|--------------------------------------|---------------------------|---|-----------|
| (a) Detekcja alergenów - seler - PCR | PV-28-PCR-PF-236: 2014-11 | Nie wykryto PCR (Granica wykrywalności 2 pg Celery-DNA na reakcję); 200 ng/wymaz; 45 cykli | |

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.

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