

Nr Analizy: A / 7839 / 18
Data pobrania: -
Data przyjęcia: 17-12-2018
Data rozpoczęcia badania: 27-12-2018
Data zakończenia badania: 01-01-2019
Kod Klienta: PL0435

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

Identyfikacja Próbkki:

14938 / 18

Produkt: Ekologiczna kapusta kiszona
Data ważności: : 27-12-2018
Opakowanie: oryginalne
Metoda pobrania próbki (plan pobierania próbki, stosowane procedury) - klient nie określił. Osoba pobierająca-przedstawiciel klienta.
Obserwacje: Badanie w dniu upływu terminu 27.12.2018
Próbka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Analiza	Metoda	Wynik	Jednostka
Ogólna liczba drobnoustrojów	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11	4.6x10 ⁵	jtk/g
Liczba Enterobacteriaceae w temperaturze 37°C	PN-EN ISO 21528-2:2017-08	<1.0x10 ¹	jtk/g
Liczba B-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	PN-ISO 16649-2:2004	<1.0x10 ¹	jtk/g
Liczba drożdży i pleśni	PN-ISO 21527-1:2009	1.5x10 ⁵	jtk/g
Obecność Salmonella spp.	PB-01 wyd. 4 z dn. 17.08.2017 r.	Nieobecne	25g
Obecność Listeria monocytogenes	PB-02 wyd. 4 z dn. 17.08.2017 r.	Nieobecne	25g

Lista Skróków: LS-Liczba szacunkowa; JTK - jednostki tworzące kolonie; LV -wartość graniczna; RV - wartość zalecana; Z – Zgodny; A - Akceptowalny; NZ – Niezgodny; NP – niepewność pomiaru, "10ⁿ" - zapis wykładniczy.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą. Laboratorium zidentyfikowało wszystkie istotne źródła niepewności metody (dotyczy metod jakościowych). Oszacowana niepewność wyników badań ilościowych jest podawana tylko w zakresie oznaczalności metody, wówczas gdy: ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania,

gdy takie jest wymagane w wytycznych klienta lub gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi. Oszacowana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek
Analiza oznaczona symbolem (s) została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana w laboratorium podwykonawcy.

Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 333/2018 z 27.06.2018 (ALS Czechy), L00224-1 z 12.12.2017r. (ALS Portugalia), S-104 z 30.08.2016 (grupa ALS, MIKROLAB Słowacja) lub UKAS 1282 (ALS UK). Raport z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Laboratorium nie pobiera próbek i ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu dostarczenia próbek do laboratorium.

Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.

Form. 36/6 Data obowiązywania 31.12.2015



Kierownik laboratorium
autoryzujący raport

Kamila Kuik



Food & Pharmaceutical

ALS FOOD & PHARMACEUTICAL POLSKA Sp. z o.o.
LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNE
 ul. Rubież 46 E, 61-612 Poznań



AB 1473

Raport z badań nr 18441/2018 Str. 2/2

Data wydania: 02-01-2019

Nr Analizy: A / 7839 / 18
 Data pobrania: -
 Data przyjęcia: 17-12-2018
 Data rozpoczęcia badania: 27-12-2018
 Data zakończenia badania: 01-01-2019
 Kod Klienta: PL0435

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

Identyfikacja Próbkki:

14938 / 18

Produkt: Ekologiczna kapusta kiszona
 Data ważności: : 27-12-2018

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

Obserwacje: Badanie w dniu upływu terminu 27.12.2018
 Próbkka przy przyjęciu bez zastrzeżeń

Procedury badawcze PB-01, PB-02, PB-03 stanowią metody alternatywne w stosunku do metod referencyjnych i nie mogą być zastosowane do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

Procedury badawcze PB-01, PB-02, PB-03, PB-04 stanowią metody alternatywne w stosunku do metod referencyjnych i nie mogą być zastosowane do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie.

- PN-EN ISO 4833-1:2013-12+Ap1:2016-11: Metoda płytkowa (posiew wgłębny)
- PB-01 wyd. 4 z dn. 17.08.2017 r.: na podstawie instrukcji producenta BIO-RAD V10-09/12/10
- PB-02 wyd. 4 z dn. 17.08.2017 r.: na podstawie instrukcji producenta BOKAR COMPASS Listeria Agar
- PN-EN ISO 21528-2:2017-08: temp. inkubacji żywności VRBG 37±1°C. Metoda płytkowa (posiew wgłębny).
- PN-ISO 16649-2:2004: metoda płytkowa (posiew wgłębny).
- PN-ISO 21527-1:2009: metoda płytkowa (posiew powierzchniowy)

KONIEC RAPORTU

Lista Skróków: LS-Liczba szacunkowa; JTK - jednostki tworzące kolonie; LV -wartość graniczna; RV - wartość zalecana; Z – Zgodny; A - Akceptowalny; NZ – Niezgodny; NP – niepewność pomiaru, "10^" - zapis wykładniczy.

Niepewność oszacowana została tylko i wyłącznie dla pomiaru daną metodą badawczą. Laboratorium zidentyfikowało wszystkie istotne źródła niepewności metody (dotyczy metod jakościowych). Oszacowana niepewność wyników badań ilościowych jest podawana tylko w zakresie oznaczalności metody, wówczas gdy: ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania,

gdy takie jest wymagane w wytycznych klienta lub gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi. Oszacowana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek
 Analiza oznaczona symbolem (s) została wykonana w laboratorium podwykonawcy.
 Badanie nie jest objęte zakresem akredytacji.

Analiza oznaczona symbolem (a) została wykonana w laboratorium podwykonawcy.
 Badanie jest objęte zakresem akredytacji nr 333/2018 z 27.06.2018 (ALS Czechy), L00224-1 z 12.12.2017r. (ALS Portugalia), S-104 z 30.08.2016 (grupa ALS, MIKROLAB Słowacja) lub UKAS 1282 (ALS UK). Raport z badań odnosi się wyłącznie do analizowanych próbek.

Laboratorium nie pobiera próbek i ponosi odpowiedzialność wyłącznie od momentu dostarczenia próbek do laboratorium.
 Analiza oznaczona symbolem * nie jest objęta zakresem akredytacji. Pobór próbek nie jest objęty zakresem akredytacji.

Dokument został wygenerowany elektronicznie. Częściowe kopiowanie tego dokumentu jest zabronione.
 Form. 36/6 Data obowiązywania 31.12.2015

Kamila Kuik

Kierownik laboratorium
 autoryzujący raport

Kamila Kuik