



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481087/22/GDY

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| | | Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALL NUTRITION PRO CASEIN 500G DOUBLE CHOCOLATE Partia: 044741810 Data produkcji: 18.10.2022 Data przydatności: 18.10.2024 |
| Data przyjęcia próbki | 25.10.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 26.10.2022 | |
| Data zakończenia badań | 03.11.2022 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 03.11.2022 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|----------------------|
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g PN-ISO 7251:2006 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | jtk/g | 4,0x10 ² |
| * Obecność bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana) | | |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| * Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 37°C PN-ISO 4832:2007 | jtk/g | <1,0x10 ¹ |

Autoryzował:
 Magdalena Urbańczyk, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Paulina Jamrozik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
 Goździków 1, 43-100 Tychy

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481087/22/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481088/22/GDY

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALL NUTRITION PRO CASEIN 500G STRAWBERRY-WILD STRAWBERRY Partia: 044772110 Data produkcji: 21.10.2022 Data przydatności: 21.10.2024 |
| Data przyjęcia próbki | 25.10.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 26.10.2022 | |
| Data zakończenia badań | 02.11.2022 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 02.11.2022 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|----------------------|
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | jtk/g | 4,3x10 ² |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana) | | |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| * Obecność Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 37°C PN-ISO 4832:2007 | jtk/g | <1,0x10 ¹ |

Autoryzował:
 Magdalena Urbańczyk, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Paulina Jamrozik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
 Goździków 1, 43-100 Tychy

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481088/22/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481090/22/GDY

| | | |
|------------------------------|------------|---|
| | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALL NUTRITION PRO CASEIN 500G VANILLA-CREAM Partia: 044762010 Data produkcji: 20.10.2022 Data przydatności: 20.10.2024 |
| Data przyjęcia próbki | 25.10.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 26.10.2022 | |
| Data zakończenia badań | 03.11.2022 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 03.11.2022 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|----------------------|
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | jtk/g | 1,2x10 ⁶ |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana) | | |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| * Obecność Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 37°C PN-ISO 4832:2007 | jtk/g | <1,0x10 ¹ |

Autoryzował:
 Magdalena Urbańczyk, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Paulina Jamrozik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
 Goździków 1, 43-100 Tychy

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481090/22/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481091/22/GDY

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALL NUTRITION PRO CASEIN 500G SALTED CARAMEL Partia: 044751910 Data produkcji: 19.10.2022 Data przydatności: 19.10.2024 |
| Data przyjęcia próbki | 25.10.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 26.10.2022 | |
| Data zakończenia badań | 03.11.2022 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 03.11.2022 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|----------------------|
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | jtk/g | 3,4x10 ³ |
| * Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana) | | |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ¹ |
| * Obecność Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 37°C PN-ISO 4832:2007 | jtk/g | <1,0x10 ¹ |

Autoryzował:
 Magdalena Urbańczyk, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Paulina Jamrozik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
 Goździków 1, 43-100 Tychy

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481091/22/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481089/22/GDY

| | | |
|------------------------------|------------|---|
| | | Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: ALL NUTRITION PRO CASEIN 500G WHITE CHOCOLATE-COCONUT Partia: 044731710 Data produkcji: 17.10.2022 Data przydatności: 17.10.2024 |
| Data przyjęcia próbki | 25.10.2022 | Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką otrzymana od Zleceniodawcy |
| Data rozpoczęcia badań | 26.10.2022 | |
| Data zakończenia badań | 03.11.2022 | |
| Data utworzenia sprawozdania | 03.11.2022 | |

| Rodzaj badania Metoda | Jednostka | Wynik |
|---|-----------|----------------------|
| * Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (<i>Staphylococcus aureus</i> i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Obecność <i>Escherichia coli</i> w 1 g PN-ISO 7251:2006 | w 1 g | Nie wykryto |
| * Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12 | jtk/g | 1,6x10 ⁶ |
| * Obecność bakterii z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana) | | |
| Liczba drożdży | jtk/g | <1,0x10 ⁴ |
| Liczba pleśni | jtk/g | <1,0x10 ⁴ |
| * Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | w 25 g | Nie wykryto |
| * Liczba bakterii z grupy coli w 37°C PN-ISO 4832:2007 | jtk/g | <1,0x10 ⁴ |

Autoryzował:
 Magdalena Urbańczyk, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 Paulina Jamrozik, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
 Goździków 1, 43-100 Tychy

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 481089/22/GDY

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę