

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 30348/26/GDY/Z1
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 30348/26/GDY z dnia 21.01.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenu wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028		
Data przyjęcia próbki	16.01.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 30348/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy		
Data rozpoczęcia badań	21.01.2026			
Data zakończenia badań	21.01.2026			
Data sprawozdania z badań	22.01.2026			

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Magnez (Mg) ^{1) 2)3) 4)} PB-36/ICP wyd. 9 z dn. 06.10.2025	mg/dawkę	103 ± 27	100 (+45%/-20%)	Zgodny

- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Wymagania Zleceniodawcy.
- Wytyczne dla właściwych organów w sprawie kontroli zgodności z prawodawstwem UE w odniesieniu do: Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady i Rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz uchylecia Dyrektywy Komisji 87/250/EWG, Dyrektywy Rady 90/496/EWG, Dyrektywy Komisji 1999/10/WE, Dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, Dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz Rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 oraz Dyrektywy Rady 90/496/EWG z dnia 24 września 1990 r. w sprawie oznaczania wartości odżywczej środków spożywczych oraz Dyrektywy 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 10 czerwca 2002 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do suplementów żywnościowych w zakresie określenia limitów tolerancji dla składników odżywczych wymienionych na etykiecie, grudzień 2012. Tabela 2.

Magnez (Mg): Identyfikacja zmiany: kryterium
 Magnez (Mg): Identyfikacja zmiany: stwierdzenie zgodności
 Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
 Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 30348/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 30348/26/GDY z dnia 21.01.2026

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 30351/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 30351/26/GDY z dnia 22.01.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	16.01.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 30351/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	21.01.2026	
Data zakończenia badań	22.01.2026	
Data sprawozdania z badań	23.01.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Miedź (Cu) ^{1) 2) 3)} PB-36/ICP wyd. 9 z dn. 06.10.2025	mg/dawkę	1,31 ± 0,33	1 - 1,5	Zgodny

- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Miedź (Cu): Identyfikacja zmiany: kryterium

Miedź (Cu): Identyfikacja zmiany: stwierdzenie zgodności

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 30347/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 30347/26/GDY z dnia 22.01.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	16.01.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 30347/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	21.01.2026	
Data zakończenia badań	22.01.2026	
Data sprawozdania z badań	23.01.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Cynk (Zn) ^{1) 2) 3)} PB-36/ICP wyd. 9 z dn. 06.10.2025	mg/dawkę	12,7 ± 3,2	9 - 14	Zgodny

- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Cynk (Zn): Identyfikacja zmiany: kryterium
 Cynk (Zn): Identyfikacja zmiany: stwierdzenie zgodności
 Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane
 # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 30349/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 30349/26/GDY z dnia 20.01.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotnian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	16.01.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 30349/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	20.01.2026	
Data zakończenia badań	20.01.2026	
Data sprawozdania z badań	02.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
Selen (Se) ^{1) 2) 3) 4)} PB-223/ICP wyd. 5 z dn. 12.08.2025	µg/dawkę	57,7 ± 15,6	50 - 60	Zgodny

- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Wymagania Zleceniodawcy.
- Wynik poza zakresem akredytacji.

Selen (Se): Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności

Selen (Se): Identyfikacja zmiany: kryterium

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 30352/26/GDY/Z1
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 30352/26/GDY z dnia 20.01.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenu wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	16.01.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 30352/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	20.01.2026	
Data zakończenia badań	20.01.2026	
Data sprawozdania z badań	02.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Chrom (Cr) ^{1) 2) 3)} PB-223/ICP wyd. 5 z dn. 12.08.2025	µg/dawkę	42,8 ± 9,4	40 - 50	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Chrom (Cr): Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności
 Chrom (Cr): Identyfikacja zmiany: kryterium
 Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 30350/26/GDY/Z1
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 30350/26/GDY z dnia 21.01.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	16.01.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 30350/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	21.01.2026	
Data zakończenia badań	21.01.2026	
Data sprawozdania z badań	02.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Mangan (Mn) ^{1) 2) 3)} PB-36/ICP wyd. 9 z dn. 06.10.2025	mg/dawkę	1,61 ± 0,32	1,6 - 1,8	Zgodny

- 1) Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- 2) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- 3) Wymagania Zleceniodawcy.

Mangan (Mn): Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności
 Mangan (Mn): Identyfikacja zmiany: kryterium

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78956/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafiti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028		
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78956/26/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy		
Data rozpoczęcia badań	05.02.2026			
Data zakończenia badań	06.02.2026			
Data sprawozdania z badań	06.02.2026			

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Zawartość pierwiastków ¹⁾ PN-EN 15763:2010				
Ołów (Pb)	mg/kg	0,12 ± 0,03	≤ 3,0	Zgodny
Kadm (Cd)	mg/kg	0,023 ± 0,006	≤ 1,0	Zgodny
Rtęć (Hg)	mg/kg	< 0,0010	≤ 0,10	Zgodny

¹⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ze zm.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78930/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78930/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	06.02.2026	
Data zakończenia badań	06.02.2026	
Data sprawozdania z badań	06.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Żelazo (Fe) ^{1) 2) 3)} PB-36/ICP wyd. 9 z dn. 06.10.2025	mg/dawkę	16,6 ± 3,3	10-18	Zgodny

- 1) Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- 2) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- 3) Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 379, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78921/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78921/26/GDY Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	06.02.2026	
Data zakończenia badań	06.02.2026	
Data sprawozdania z badań	06.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B2 (ryboflawina) ^{1) 2) 3)} PN-EN 14152:2014-07				
Witamina B ₂ (ryboflawina)	mg/dawkę	1,70 ± 0,34	0,8 - 1,8	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78957/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78957/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	03.02.2026	
Data zakończenia badań	09.02.2026	
Data sprawozdania z badań	09.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana)	jtk/g	<1,0x10 ¹
* Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06	jtk/g	<1,0x10 ¹

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 90, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
 ID: 248, 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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78920/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78920/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	06.02.2026	
Data zakończenia badań	06.02.2026	
Data sprawozdania z badań	06.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B1 (tiamina) ^{1) 2) 3)} PN-EN 14122:2014-07	mg/dawkę	1,13 ± 0,23	0,8 - 1,5	Zgodny

- 1) Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- 2) Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- 3) Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78958/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78958/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	03.02.2026	
Data zakończenia badań	09.02.2026	
Data sprawozdania z badań	09.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* 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
* Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006	w 1 g	Nie wykryto
* 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 Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07	w 25 g	Nie wykryto

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 248, 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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78958/26/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78924/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78924/26/GDY Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	06.02.2026	
Data zakończenia badań	06.02.2026	
Data sprawozdania z badań	06.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B6 ^{1) 2) 3)} PN-EN 14164:2014-08				
Witamina B6 (pirydoksyna)	mg/dawkę	1,44 ± 0,29	1 - 2,4	Zgodny

- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78917/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78917/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	10.02.2026	
Data zakończenia badań	11.02.2026	
Data sprawozdania z badań	11.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina D3 ^{1) 2) 3)} PN-EN 12821:2009				
Witamina D3 (cholekalcyferol)	µg/dawkę	63,8 ± 9,6	40 - 65	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
 LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78928/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78928/26/GDY Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	09.02.2026	
Data zakończenia badań	11.02.2026	
Data sprawozdania z badań	11.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B9 (kwas foliowy) ^{1) 2) 3) 4)} PB-327 wyd. 3 z dn. 15.04.2025	µg/dawkę	173 ± 35	150 - 300	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Specyficzność: kwas foliowy (kwas pteroiolo-L-glutaminowy), naturalne formy endogenne, kwas lewomefoliowy. Brak reakcji krzyżowych.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane
 # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78923/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78923/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	09.02.2026	
Data zakończenia badań	10.02.2026	
Data sprawozdania z badań	10.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B5 (kwas pantotenowy) ^{1) 2) 3) 4)} PB-325 wyd. 3 z dn. 15.04.2025	mg/dawkę	6,72 ± 1,34	4 - 10	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Specyficzność: kwas pantotenowy, pantotenian sodu, pantotenian wapnia. Brak reakcji krzyżowych.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 795, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane
 # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78927/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78927/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	12.02.2026	
Data zakończenia badań	12.02.2026	
Data sprawozdania z badań	12.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina A i Witamina E ^{1) 2) 3)} PB-40/HPLC wyd. III z dn. 28.02.2009				
Witamina A (retinol)	µg/dawkę	806 ± 121	700 - 900	Zgodny
Witamina E (α-tokoferol)	mg/dawkę	17,7 ± 2,5	8 - 18	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78927/26/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78926/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78926/26/GDY Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	07.02.2026	
Data zakończenia badań	12.02.2026	
Data sprawozdania z badań	12.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B7 (biotyna) ^{1) 2) 3) 4)} PB-326 wyd. 3 z dn. 15.04.2025	µg/dawkę	51,5 ± 10,3	40 - 60	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Specyficzność: D-biotyna. Brak reakcji krzyżowych.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78919/26/GDY/Z1
 Zastępuje sprawozdanie z badań nr 78919/26/GDY z dnia 19.02.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenu wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028	
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78919/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy	
Data rozpoczęcia badań	11.02.2026		
Data zakończenia badań	19.02.2026		
Data sprawozdania z badań	19.02.2026		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina K2 (menachinon) ^{1) 2) 3) 4)} PB-584 wyd. 2 z dn. 28.06.2024				
Menachinon 4	µg/dawkę	< 142	-	-
Menachinon 7	µg/dawkę	96,8 ± 24,2	90 - 105	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa wypełnienia kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 710 mg.
- Badanie przeprowadzono w wypełnieniu kapsułki.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Witamina K2 (menachinon): Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności

Witamina K2 (menachinon): Identyfikacja zmiany: kryterium

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78919/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 78919/26/GDY z dnia 19.02.2026

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78929/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinyli (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78929/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	05.02.2026	
Data zakończenia badań	10.02.2026	
Data sprawozdania z badań	10.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina C ^{1) 2) 3)} PB-135/HPLC wyd. II z dn. 15.09.2015	mg/dawkę	89,4 ± 6,9	70 - 90	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 758, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78922/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78922/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	05.02.2026	
Data zakończenia badań	06.02.2026	
Data sprawozdania z badań	06.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Witamina B3 (niacyna) ^{1) 2) 3)} EN 15652:2009	mg/dawkę	19,7 ± 3,9	10 - 25	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Wymagania Zleceniodawcy.

Autoryzował sprawozdanie z badań:
 ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA

Strona 1 / 1

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78925/26/GDY

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenian wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78925/26/GDY Próbką otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	09.02.2026	
Data zakończenia badań	16.02.2026	
Data sprawozdania z badań	16.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* # Witamina B12 (cyjanokobalamina) ^{1) 2) 3)} J. AOAC 2008, vol 91 No 4 / LC-UV/DAD				
Witamina B12 (cyjanokobalamina)	µg/dawkę	8,32 ± 1,66	-	-
Witamina B12 (cyjanokobalamina) w przeliczeniu na metylokobalaminę	µg/dawkę	8,25	3 - 10	Zgodny

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa wypełnienia kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 710 mg.
- Deklaracja Producenta.

Badanie: Witamina B12 (cyjanokobalamina) wykonano w laboratorium o numerze akredytacji 581

Autoryzował sprawozdanie z badań:
ID: 1091, Starszy Specjalista ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami

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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78925/26/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78918/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 78918/26/GDY z dnia 25.02.2026

Zleceniodawca UNS-SUPPLEMENTS sp. z o.o. Buforowa 125 / Hala H3A 52-131 Iwiny		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Multiwitamina - kapsułki vege. Skład: Magnez (cytrynian magnezu), Inulina Orafti®GR - błonnik z korzenia cykorii (Cichorium intybus), kwas L-askorbinowy (witamina C), cynk (glukonian cynku), żelazo (diglicynian), octan DL-alfa-tokoferylu (witamina E), L-leucyna, amid kwasu nikotynowego (witamina B3), Selenium SeLECT® - L-selenometionina (selen), miedź (glukonian miedzi), menachinon-7 (witamina K2), octan retinylu (witamina A), mangan (cytrynian manganu), D-pantotenan wapnia (witamina B5), ryboflawina (witamina B2), chlorowodorek pirydoksyny (witamina B6), monoazotan tiaminy (witamina B1), cholekalcyferol (witamina D), chrom (pikolinian chromu), kwas pteroilomonoglutaminowy (kwas foliowy), jod (jodek potasu), D-biotyna (biotyna), metylokobalamina (witamina B12), kapsułka celulozowa - hydroksypropylometyloceluloza. Partia: VIT/100403 Data produkcji: 19.12.2025 Data przydatności: 18.12.2028
Data przyjęcia próbki	02.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 78918/26/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	06.02.2026	
Data zakończenia badań	25.02.2026	
Data sprawozdania z badań	27.02.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* # Jod ^{1) 2) 4) 5)} VDLUF A VII, 2.2.2.3; 2011				
Jod	µg/dawkę	301,32 ± 116,31	250 - 350	Zgodny
Jod w przeliczeniu na jodan potasu ³⁾	µg/dawkę	508,68 ± 196,35	-	-

- Dawka deklarowana przez Zleceniodawcę: 2 kapsułki.
- Masa kapsułki deklarowana przez Zleceniodawcę: 810 mg.
- Parametr nie jest objęty zakresem akredytacji.
- Deklaracja Producenta.
- Badanie przeprowadzono w wypełnieniu kapsułki.

Badanie: Jod wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14165-01-00

Jod: Identyfikacja zmiany: dodanie stwierdzenia zgodności

Jod: Identyfikacja zmiany: kryterium

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 1091, Starszy Specjalista ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami

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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych 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” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. 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.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 78918/26/GDY/Z1
Zastępuje sprawozdanie z badań nr 78918/26/GDY z dnia 25.02.2026

KONIEC SPRAWOZDANIA