

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 02.11.2023

Raport analityczny AR-23-E8-113547-02



Korekta raportu numer: AR-23-E8-113547-01

Numer próbki 297-2023-00159227

x Rodzaj próbki	Rozlew 1_1815/10/23 Chocolate Hazelnut
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.10.2023
x Numer zlecenia	293_26.10.2023
x Data przyjęcia próbki	27.10.2023
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	25.10.2023
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	próbka technologiczna
x Opakowanie	butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.10.2023
Data zakończenia badania	01.11.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM4G0	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g

AR-23-E8-113547-01

ZM99X Liczba β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda PN-ISO 16649-2:2004
Escherichia coli < 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

A6 - Przyczyna korekty: niepoprawna nazwa próbki.

A20 - Przyczyna korekty. Niepoprawnie przeniesione dane dotyczące zlecającego badania.



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent Food and Feed Testing Lodz
PL

Zatwierdzający: Amel Harzallah

Asystent ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 02.11.2023

Raport analityczny AR-23-E8-113548-02



Korekta raportu numer: AR-23-E8-113548-01

Numer próbki 297-2023-00159228

x Rodzaj próbki	Rozlew 2_1815/10/23 Chocolate Hazelnut
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.10.2023
x Numer zlecenia	293_26.10.2023
x Data przyjęcia próbki	27.10.2023
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	25.10.2023
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	próbka technologiczna
x Opakowanie	butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.10.2023
Data zakończenia badania	01.11.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM4G0	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g

AR-23-E8-113548-01

ZM99X Liczba β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda PN-ISO 16649-2:2004
Escherichia coli < 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

A6 - Przyczyna korekty: niepoprawna nazwa próbki.

A20 - Przyczyna korekty. Niepoprawnie przeniesione dane dotyczące zlecającego badania.



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent Food and Feed Testing Lodz
PL

Zatwierdzający: Amel Harzallah

Asystent ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 02.11.2023

Raport analityczny AR-23-E8-113549-02



Korekta raportu numer: AR-23-E8-113549-01

Numer próbki 297-2023-00159229

x Rodzaj próbki	Rozlew 1_1816/10/23 Chocolate Hazelnut
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.10.2023
x Numer zlecenia	293_26.10.2023
x Data przyjęcia próbki	27.10.2023
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	25.10.2023
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	próbka technologiczna
x Opakowanie	butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.10.2023
Data zakończenia badania	01.11.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM4G0	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g

AR-23-E8-113549-01

ZM99X Liczba β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda PN-ISO 16649-2:2004
Escherichia coli < 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

A6 - Przyczyna korekty: niepoprawna nazwa próbki.

A20 - Przyczyna korekty. Niepoprawnie przeniesione dane dotyczące zlecającego badania.



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent Food and Feed Testing Lodz
PL

Zatwierdzający: Amel Harzallah

Asystent ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadni zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 02.11.2023

Raport analityczny AR-23-E8-113550-02



Korekta raportu numer: AR-23-E8-113550-01

Numer próbki 297-2023-00159230

x Rodzaj próbki	Rozlew 2_1816/10/23 Chocolate Hazelnut
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.10.2023
x Numer zlecenia	293_26.10.2023
x Data przyjęcia próbki	27.10.2023
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	25.10.2023
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	próbka technologiczna
x Opakowanie	butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.10.2023
Data zakończenia badania	01.11.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM4G0	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g

AR-23-E8-113550-01

ZM99X Liczba β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda PN-ISO 16649-2:2004
Escherichia coli < 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

A6 - Przyczyna korekty: niepoprawna nazwa próbki.

A20 - Przyczyna korekty. Niepoprawnie przeniesione dane dotyczące zlecającego badania.



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent Food and Feed Testing Lodz
PL

Zatwierdzający: Amel Harzallah

Asystent ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 02.11.2023

Raport analityczny AR-23-E8-113551-02



Korekta raportu numer: AR-23-E8-113551-01

Numer próbki 297-2023-00159231

x Rodzaj próbki	Rozlew 1_1817/10/23 Chocolate Cookie
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.10.2023
x Numer zlecenia	293_26.10.2023
x Data przyjęcia próbki	27.10.2023
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	25.10.2023
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	próbka technologiczna
x Opakowanie	butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.10.2023
Data zakończenia badania	01.11.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM4G0	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g

AR-23-E8-113551-01

ZM99X Liczba β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda PN-ISO 16649-2:2004
Escherichia coli < 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

A20 - Przyczyna korekty. Niepoprawnie przeniesione dane dotyczące zlecającego badania.



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent Food and Feed Testing Lodz
PL

Zatwierdzający: Amel Harzallah

Asystent ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.

Eurofins Polska Sp. z o.o.
ul. Dubois 118D
93-465 Łódź
POLSKA
www.eurofins.pl



AB 1334

SFD S.A.
ul. Głogowska 41
45-315 Opole
POLSKA

Data raportu 02.11.2023

Raport analityczny AR-23-E8-113552-02



Korekta raportu numer: AR-23-E8-113552-01

Numer próbki 297-2023-00159232

x Rodzaj próbki	Rozlew 2_1817/10/23 Chocolate Cookie
x Wysyłający próbkę	SFD S.A.
x Zlecający badania	SFD S.A.
x Data zlecenia klienta	25.10.2023
x Numer zlecenia	293_26.10.2023
x Data przyjęcia próbki	27.10.2023
Próbki dostarczone przez	Próbkobiorca Eurofins
Stan próbki	bez zastrzeżeń
Warunki transportu	w temp. otoczenia
x Data pobrania próbki	25.10.2023
x Próbki pobrane przez	zlecniodawcę
x Sposób pobrania próbki/próbek	zgodnie z planem pobierania próbek
x Cel badania	próbka technologiczna
x Opakowanie	butelka plastikowa - opakowanie PET
Ilość próbek zbadanych	1
Data rozpoczęcia badania	27.10.2023
Data zakończenia badania	01.11.2023

Wyniki badań / Rezultaty

UM274	Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda	PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
Liczba drobnoustrojów w temp. 30 °C	< 10 jtk/g
UM2PF	Obecność Salmonella spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
Salmonella spp.	nie wykryto /25 g
UM4G0	Liczba drożdży i pleśni Metoda płytkowa (posiew powierzchniowy) (A)
Metoda	PN-ISO 21527-1:2009 (norma wycofana)
Drożdże	< 10 jtk/g
Pleśnie	< 10 jtk/g
UM7CU	Obecność Listeria monocytogenes Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym (A)
Metoda	PN-EN ISO 11290-1:2017-07
Listeria monocytogenes	nie wykryto /25 g

AR-23-E8-113552-01

ZM99X Liczba β -glukuronidazo-dodatnich *Escherichia coli* Metoda płytkowa (posiew wgłębny) (A)
Metoda PN-ISO 16649-2:2004
Escherichia coli < 10 jtk/g

A = Metoda akredytowana

x = Dane dostarczone od Klienta

A20 - Przyczyna korekty. Niepoprawnie przeniesione dane dotyczące zlecającego badania.



Autoryzujący:

Agnieszka Piestrzyńska - Starszy Asystent Food and Feed Testing Lodz
PL

Zatwierdzający: Amel Harzallah

Asystent ds. Technicznej Obsługi Klienta

1. Wyniki odnoszą się do otrzymanych i badanych próbek.
2. Wyników badań nie można powielać inaczej niż w całości bez pisemnej zgody Eurofins Polska Sp. z o.o.
3. Laboratorium podaje niepewność pomiaru, gdy jest to istotne dla ważności wyników lub zastosowania wyników badań; jest uzgodnione z klientem; jeśli niepewność pomiaru wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą.
4. Klient ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania raportu analitycznego. Dopuszcza się przyjmowanie skargi jedynie w formie pisemnej, drogą elektroniczną na adres reklamacje@eurofins.pl lub drogą pocztową.
5. Zatwierdzone wyniki badań wykonywanych u dostawców autoryzowane są przez osoby upoważnione w laboratorium dostawcy.
6. W przypadku, gdy Klient wymaga stwierdzenia zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem dotyczącym badania a zasada podejmowania decyzji nie jest zawarta w w/w dokumentach, Laboratorium uzgadnia zasadę, która będzie zastosowana.
7. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Klientów. Dostarczone dane mogą wpływać na ważność wyników.