

PARÓWKA

Kielbasa drobno rozdrobniona
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: mięso wieprzowe 88%, woda, sól, skrobia ziemniaczana, białko sojowe, przyprawy i ich ekstrakty, aromaty, cukry, stabilizator E451i, E331, E331iii, przeciwutleniacz E315, E316, barwnik E120, wzmacniacz smaku E621, substancja konserwująca E250.
Data produkcji jest numerem partii.

Alergeny: białko i produkty pochodne, białko mleka łącznie z laktozą.

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 11.12.2023

MASA NETTO: KG

por 1

BATON SZYNKOWY

Szynka wieprzowa parzona
wysokowydajna.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: Mięso wieprzowe 70%, woda, skrobia ziemniaczana, sól, białko sojowe, stabilizator E 451i, izolat białka sojowego, glukoza, substancja żelująca E 407, białko wieprzowe, wzmacniacz smaku E 621, przeciwutleniacz E 316, substancja konserwująca E 250.
Data produkcji jest numerem partii.

Alergeny: soja.

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 14.12.2023

MASA NETTO: KG

por 5

SZYNKA WIEPRZOWA

Wędzonka wysokowydajna, parzona, wędzona.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: mięso wieprzowe 80%, woda, sól, izolat białka sojowego (soja), stabilizator E 451(i), substancja żelująca E 407, białko wieprzowe, wzmacniacz smaku E 621, przeciwutleniacz E 316, substancja konserwująca E 250.
Data produkcji jest numerem partii.

Alergeny: soja

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 13.12.2023

MASA NETTO: KG

por 2

KIELBASA ZBÓJNICKA

Kielbasa wędzona parzona średnio rozdrobniona wysokowydajna.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: Mięso wieprzowe 31%, podgardle wieprzowe 61,5%, woda, mięso drobiowe z kurczaka 15%, skrobia ziemniaczana, białko sojowe, sól, przyprawy i ich ekstrakty, stabilizator E451(i), E 262, E 331(iii), białko mleka łącznie z laktozą, przeciwutleniacz E 316, wzmacniacz smaku E 621, cukry, hydrolizat białka sojowego, aromaty, ekstrakt drożdżowy, barwnik E 150d, E 160b, E 110, E 151, substancja konserwująca E 250.

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 13.12.2023

MASA NETTO: KG

por 7

MIELONKA

Kielbasa drobiowo-wieprzowa parzona drobno rozdrobniona.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: mięso z kurczaka 70%, mięso wieprzowe 10%, woda, sól, skrobia ziemniaczana, białko sojowe, przyprawy i ekstrakty przypraw, cukry, wzmacniacz smaku E621, hydrolizat białka sojowego, aromaty, przeciwutleniacz E300, substancja konserwująca E250.
Data produkcji jest numerem partii.

Alergeny: soja

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 13.12.2023

MASA NETTO: KG

por 3

PASZTET

Wyrób garmazeryjny z mięsa drobiowego.
pieczony.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: Mięso drobiowe z kurczaka 70%, tłuszcz wieprzowy 17,5%, bułka tarta pszenna, cebula, sól, białko sojowe (soja), skrobia ziemniaczana, koncentraty przypraw, wzmacniacz smaku E621, przyprawy naturalne.
Data produkcji jest numerem partii.

Alergeny: soja, gluten.

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 13.12.2023

MASA NETTO: KG

por 6

PIECZEŃ WIEDEŃSKA

Pieczeń drobiowa.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: mięso z kurczaka 60,9%, mięso wieprzowe 30%, woda, skrobia ziemniaczana, sól, przyprawy, glukoza, substancja konserwująca E250.

Alergeny: gorczyca.

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 13.12.2023

MASA NETTO: KG

por 4

KIELBASA KRAKOWSKA WIEPRZOWA

Kielbasa wieprzowa, wędzona, parzona, gruborozdrobniona.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

PL
26040304
WE

Składniki: Mięso wieprzowe 88%, woda, sól, białko sojowe, skrobia ziemniaczana, stabilizator E 451i, E 331iii, cukry, hydrolizat białka sojowego, drożdżowy, przyprawy naturalne i ich ekstrakty, wzmacniacz smaku E 621, E 635, przeciwutleniacz E 316, substancja konserwująca E 250.
Data produkcji jest numerem partii.

Alergeny: białko sojowe i produkty pochodne, białko mleka łącznie z laktozą.

DARDRÓB Sp. z o.o.

ul. Wolności 43

26-065 Piekoszków

tel. (41) 306 10 31

Data produkcji: 07.12.2023

Należy spożyć do: 13.12.2023

MASA NETTO: KG

por 8

BOCZEK WĘDZONY

Wędzonka wysokowydajna, gotowana.
Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

Składniki: Mięso wieprzowe 80%, woda, sól, białko sojowe, stabilizator E451(i), izolat białka sojowego, glukoza, substancja żelująca E407, białko wieprzowe, wzmacniacz smaku E621, przeciwutleniacz E316, substancja konserwująca E 250.
Data produkcji jest numerem partii
Alergeny: soja

PL
26040304
WE

DARDRÓB Sp. z o.o.
ul. Wolności 43
26-065 Piekoszków
tel. (41) 306 10 31
Data produkcji: 07.12.2023
Należy spożyć do: 13.12.2023

MASA NETTO: KG

202 9

SALCESON DROBIOWY

Wędlina drobiowa
podrobowa. Przechowywać w temperaturze od +4°C do +8°C.

Składniki: mięso z karczaka 77%, woda, sól, żelatyna wieprzowa, przyprawy i ekstrakty przypraw, cukry, wzmacniacz smaku E621, przeciwutleniacz E300, warzywa suszone (w tym seler), kukurydza, ekstrakt drożdżowy, hydrolizat białka sojowego, barwnik-ruboflawina, substancja konserwująca E250.
Data produkcji jest numerem partii.
Alergeny: soja, seler, może zawierać

PL
26040304
WE

DARDRÓB Sp. z o.o.
ul. Wolności 43
26-065 Piekoszków
tel. (41) 306 10 31
Data produkcji: 07.12.2023
Należy spożyć do: 14.12.2023

MASA NETTO: KG

202 M

POŁĘDWICA DROBIOWA

Pojędwica drobiowa nie wędzona, parzona

Przechowywać w temp. +4° do +8°C
składniki: Mięso z karczaka 68%, woda, sól, skrobia ziemniaczana, białko sojowe, stabilizator E 451i, izolat białka sojowego, glukoza, substancja żelująca E 407, białko wieprzowe, wzmacniacz smaku E 621, przeciwutleniacz E 316, olej z nasion karczaka barwierskiego, substancja przeciwzrylająca E 551, substancja konserwująca E 250
Data produkcji jest numerem partii
Alergeny: soja, gluten.

202 10

DARDRÓB Sp. z o.o.
ul. Wolności 43
26-065 Piekoszków
tel. (41) 306 10 31
Data produkcji: 07.12.2023
Należy spożyć do: 16.12.2023

MASA NETTO: KG

PL
26040304
WE



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: kielce.zhw@wetgiw.gov.pl



AB 559

Kielce, dn. 2023-03-31

strona/stron 1/2

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1258.2023

Typ zlecenia*:
 Badanie usługowe

Zleceniodawca*:
 DARDRÓB Sp.z o.o.
 Wolności 43
 26-065 Piekoszów

Dane dotyczące próbek:

Rodzaj i ilość badanych próbek*:	Wędliny wieprzowe - 5 szt.		
Nazwa produktu*:	Parówka		
Wielkość partii*:	brak danych		
Data produkcji*:	24-03-2023	Data ważności*:	29-03-2023
Opakowanie próbek*:	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,5°C		
Miejsce pobrania próbek*:	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
Próbki pobrane przez*:	Urszula Witwicka	Data pobrania próbek*:	2023-03-27
Próbki pobrano zgodnie z planem*:	Tak, harmonogram		
Cel badania*:	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
Metoda pobrania*:	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	Próbka/próbki dostarczone przez*:	Mateusz Walas
Stan próbek:	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
Data rejestracji:	2023-03-27	Data przyjęcia próbek:	2023-03-27
Data rozpoczęcia badania:	2023-03-27	Data zakończenia badania:	2023-03-31

Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

UWAGA!: Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1258.2023

Kontynuacja ze strony poprzedniej

Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:202 0-09 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

(1) Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	Dokument niniejszy został podpisany elektronicznie z upoważnienia Kierownika ZHW w Kielcach - przez lek. wet. Anna Legorowska zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2013, poz. 262 t. j. z późn. zm.). Weryfikacje poprawności podpisu można przeprowadzić za pomocą jednej z wielu aplikacji dostępnych nieodpłatnie w Internecie, np. na stronie: www.certum.pl
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl

2. a/a

Koniec sprawozdania

UWAGA! Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: kielce.zhw@wetgiw.gov.pl



AB 559

Kielce, dn. 2023-07-03

strona/stron 1/2

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2808.2023

Typ zlecenia*:
 Badanie usługowe

Zleceniodawca*:
 DARDRÓB Sp.z o.o.
 Wolności 43
 26-065 Piekoszów

Dane dotyczące próbek:

Rodzaj i ilość badanych próbek*:	Wędliny podrobowe wieprzowe - 5 szt.		
Nazwa produktu*:	Mielonka		
Wielkość partii*:	brak danych		
Data produkcji*:	27-06-2023	Data ważności*:	03-07-2023
Opakowanie próbek*:	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,8°C		
Miejsce pobrania próbek*:	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
Próbki pobrane przez*:	Urszula Witwicka	Data pobrania próbek*:	2023-06-28
Próbki pobrano zgodnie z planem*:	Tak, harmonogram		
Cel badania*:	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
Metoda pobrania*:	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	Próbka/próbki dostarczone przez*:	Zbigniew Stępień
Stan próbek:	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
Data rejestracji:	2023-06-28	Data przyjęcia próbek:	2023-06-28
Data rozpoczęcia badania:	2023-06-28	Data zakończenia badania:	2023-07-03

Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

UWAGA!: Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2808.2023

Kontynuacja ze strony poprzedniej

Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:202 0-09 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

⁽¹⁾ Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	Dokument niniejszy został podpisany elektronicznie przez Kierownik ZHW w Kielcach - Panią Renatę Zegadło zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2013, poz.262 t. j. z późn. zm.). Weryfikację poprawności podpisu można przeprowadzić za pomocą jednej z wielu aplikacji dostępnych nieodpłatnie w Internecie, np. na stronie: www.certum.pl .
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl

2. a/a

Koniec sprawozdania

UWAGA!: Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960



AB 559

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: kielce.zhw@wetgiw.gov.pl

Kielce, dn. 2023-07-03

strona/stron 1/2

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2809.2023

Typ zlecenia*:
 Badanie usługowe

Zleceniodawca*:
 DARDRÓB Sp.z o.o.
 Wolności 43
 26-065 Piekoszów

Dane dotyczące próbek:

Rodzaj i ilość badanych próbek*:	Wędliny podrobowe wieprzowe - 5 szt.		
Nazwa produktu*:	Paszтет		
Wielkość partii*:	brak danych		
Data produkcji*:	27-06-2023	Data ważności*:	03-07-2023
Opakowanie próbek*:	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,8°C		
Miejsce pobrania próbek*:	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
Próbki pobrane przez*:	Urszula Witwicka	Data pobrania próbek*:	2023-06-28
Próbki pobrano zgodnie z planem*:	Tak, harmonogram		
Cel badania*:	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
Metoda pobrania*:	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	Próbka/próbki dostarczone przez*:	Zbigniew Stępień
Stan próbek:	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
Data rejestracji:	2023-06-28	Data przyjęcia próbek:	2023-06-28
Data rozpoczęcia badania:	2023-06-28	Data zakończenia badania:	2023-07-03

Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

UWAGA! Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2809.2023

Kontynuacja ze strony poprzedniej

Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:202 0-09 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

(1) Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	Dokument niniejszy został podpisany elektronicznie przez Kierownik ZHW w Kielcach - Panią Renatę Zegadło zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2013, poz.262 t. j. z późn. zm.). Weryfikację poprawności podpisu można przeprowadzić za pomocą jednej z wielu aplikacji dostępnych nieodpłatnie w Internecie, np. na stronie: www.certum.pl .
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl
2. a/a

Koniec sprawozdania

UWAGA! Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: kielce.zhw@wetgiw.gov.pl



AB 559

Kielce, dn. 2023-03-31

strona/stron 1/2

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1257.2023

Typ zlecenia*:
 Badanie usługowe

Zleceniodawca*:
 DARDRÓB Sp.z o.o.
 Wolności 43
 26-065 Piekoszków

Dane dotyczące próbek:

Rodzaj i ilość badanych próbek*:	Wędliny wieprzowe - 5 szt.		
Nazwa produktu*:	Krakowska wieprzowa		
Wielkość partii*:	brak danych		
Data produkcji*:	24-03-2023	Data ważności*:	30-03-2023
Opakowanie próbek*:	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,5°C		
Miejsce pobrania próbek*:	Piekoszków, gm. Piekoszków, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
Próbki pobrane przez*:	Urszula Witwicka	Data pobrania próbek*:	brak danych
Próbki pobrano zgodnie z planem*:	Tak, harmonogram		
Cel badania*:	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
Metoda pobrania*:	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	Próbka/próbki dostarczone przez*:	Mateusz Walas
Stan próbek:	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
Data rejestracji:	2023-03-27	Data przyjęcia próbek:	2023-03-27
Data rozpoczęcia badania:	2023-03-27	Data zakończenia badania:	2023-03-31

Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

UWAGA! Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1257.2023

Kontynuacja ze strony poprzedniej

Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:202 0-09 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

⁽¹⁾ Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	Dokument niniejszy został podpisany elektronicznie z upoważnienia Kierownika ZHW w Kielcach - przez lek. wef. Anna Legorowska zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2013, poz. 262 t. j. z późn. zm.). Weryfikację poprawności podpisu można przeprowadzić za pomocą jednej z wielu aplikacji dostępnych nieodpłatnie w Internecie, np. na stronie: www.certum.pl
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl

2. a/a

Koniec sprawozdania

UWAGA!: Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960



AB 559

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: kielce.zhw@wetgiw.gov.pl

Kielce, dn. 2023-07-03

strona/stron 1/2

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2810.2023

Typ zlecenia*:
Badanie usługowe

Zleceniodawca*:
DARDRÓB Sp.z o.o.
Wolności 43
26-065 Piekoszów

Dane dotyczące próbek:

Rodzaj i ilość badanych próbek*:	Wędliny wieprzowe - 5 szt.		
Nazwa produktu*:	Boczek wędzony		
Wielkość partii*:	brak danych		
Data produkcji*:	27-06-2023	Data ważności*:	03-07-2023
Opakowanie próbek*:	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,8°C		
Miejsce pobrania próbek*:	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
Próbki pobrane przez*:	Urszula Witwicka	Data pobrania próbek*:	2023-06-28
Próbki pobrano zgodnie z planem*:	Tak, harmonogram		
Cel badania*:	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
Metoda pobrania*:	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	Próbka/próbki dostarczone przez*:	Zbigniew Stępień
Stan próbek:	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
Data rejestracji:	2023-06-28	Data przyjęcia próbek:	2023-06-28
Data rozpoczęcia badania:	2023-06-28	Data zakończenia badania:	2023-07-03

Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

UWAGA! Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2810.2023

Kontynuacja ze strony poprzedniej

Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:202 0-09 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

⁽¹⁾ Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	Dokument niniejszy został podpisany elektronicznie przez Kierownik ZHW w Kielcach - Panią Renatę Zegadło zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2013, poz.262 t. j. z późn. zm.). Weryfikację poprawności podpisu można przeprowadzić za pomocą jednej z wielu aplikacji dostępnych nieodpłatnie w Internecie, np. na stronie: www.certum.pl .
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl
2. a/a

Koniec sprawozdania

UWAGA! Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach
ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: kielce.zhw@wetgiw.gov.pl



AB 559

Kielce, dn. 2023-03-31

strona/stron 1/2

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1259.2023

Typ zlecenia*:
 Badanie usługowe

Zleceniodawca*:
 DARDRÓB Sp.z o.o.
 Wolności 43
 26-065 Piekoszków

Dane dotyczące próbek:

Rodzaj i ilość badanych próbek*:	Wędliny podrobowe drobiowe - 5 szt.		
Nazwa produktu*:	Salceson drobiowy		
Wielkość partii*:	brak danych		
Data produkcji*:	24-03-2023	Data ważności*:	31-03-2023
Opakowanie próbek*:	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,5°C		
Miejsce pobrania próbek*:	Piekoszków, gm. Piekoszków, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
Próbki pobrane przez*:	Urszula Witwicka	Data pobrania próbek*:	2023-03-27
Próbki pobrano zgodnie z planem*:	Tak, harmonogram		
Cel badania*:	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
Metoda pobrania*:	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	Próbka/próbki dostarczone przez*:	Mateusz Walas
Stan próbek:	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
Data rejestracji:	2023-03-27	Data przyjęcia próbek:	2023-03-27
Data rozpoczęcia badania:	2023-03-27	Data zakończenia badania:	2023-03-31

Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

UWAGA!: Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
 Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.

Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1259.2023

Kontynuacja ze strony poprzedniej

Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:202 0-09 [E] ⁽¹⁾	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

⁽¹⁾ Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	Dokument niniejszy został podpisany elektronicznie z upoważnienia Kierownika ZHW w Kielcach - przez lek. wet. Anna Legorowska zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2013, poz. 262 t. j. z późn. zm.). Weryfikacje poprawności podpisu można przeprowadzić za pomocą jednej z wielu aplikacji dostępnych nieodpłatnie w Internecie, np. na stronie: www.certum.pl
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl

2. a/a

Koniec sprawozdania

UWAGA!: Bez pisemnej zgody ZHW sprawozdanie z badania nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanych, badanych próbek.