

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W GORZOWIE WLKP.



66-400 Gorzów Wlkp., ul. Mickiewicza 12b
tel. (95) 722-60-57, fax (95) 722-46-52
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsse@wsse.gorzow.pl
NIP: 599-10-23-564

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY W GORZOWIE WLKP.

Gorzów Wlkp., 08 października 2015r.

KOMUNIKAT nr 5

Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. w nawiązaniu do ustaleń ze spotkania w dniu 30 września w Dąbrówce Wielkopolskiej informuje, iż zakończone zostały badania próbek żywności pobranych do badań w dniu 28 września 2015r. oraz w dniu 01 października 2015r. i zbadanych w laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gorzowie Wlkp.

Ich wyniki nie wskazują na zanieczyszczenie tej żywności metalami takimi, jak: ołów, kadm, rtęć i arsen.

Szczegółowe wyniki badań poszczególnych próbek żywności (brzoskwinie, pomidor malinowy, natka pietruszki, jabłka, pomidory) pobranych z ogródków przydomowych przy ul. Poznańskiej 14, ul. Piastowskiej 14, ul. Piastowskiej 42, ul. Poznańskiej 16a i ul. Głównej 44, przedstawiono poniżej.

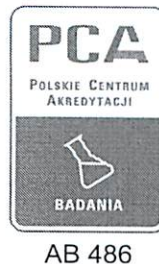
W dalszym ciągu trwają badania próbek żywności pobranych w dniu 28 września br. (por, jabłka) oraz w dniu 01 października br. (kapusta, jabłka) z ogródków przydomowych przy ul. Piastowskiej 42, ul. Poznańskiej 16a, ul. Poznańskiej 11 i ul. Głównej 50, do badań w kierunku oznaczenia zawartości WWA i pozostałości dioksyn, które zostały przekazane do badań do Laboratorium Analiz Śladowych przy Politechnice Krakowskiej.

Jednocześnie Lubuski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wlkp. przypomina, że do chwili całkowitego zakończenia badań w laboratorium Politechniki Krakowskiej obowiązuje komunikat Burmistrza w sprawie zaprzestania spożywania owoców, warzyw i innych plonów przydomowych ogródków, pól oraz runa leśnego.

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Gorzowie Wlkp.
lek. med. Dorota Konaszczuk
specjalista epidemiolog



Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsseg@wsse.gorzow.pl



Dział Laboratoryjny Oddział Badania Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F4
	Nr : DL.OBŻ.9051.388.N.2015	Data wydania: 31.03.2015
		Data: 05.10.2015r.

Nazwa klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny		
Adres klienta:	ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin		
Miejsce i sposób pobrania próbki/próbek:	Ogród, ul. Poznańska 14, Dąbrówka Wlkp., 66-210 Zbąszynek ; zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 333/2007 z późn. zmianami		
Próbki pobral/dostarczył:	Nr protokołu	przedstawiciele PPIS w Świebodzinie: Julita Golon, Anna Graczyk	47/BŻ/15
Data-godzina pobrania próbki/próbek:	28.09.2015 r.; 11 ²⁵		
Data-godzina dostarczenia próbki/próbek:	28.09.2015 r.; 15 ³⁰		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez dostrzegalnych nieprawidłowości		
Warunki transportu próbki/próbek:	chłodnia +4°C		
Badania wykonano dnia (w dniach):	29.09-05.10.2015 r.		

Informacja o próbkach badanych

Obiekt badań	Identyfikator zlecenia/ umowy	Liczba próbek	Kod próbki/ laboratoryjny identyfikator próbki	Wielkość próbki
Próbka – Brzoskwinie	388.N.2015	1	1965/N/15 1165	1,18kg

Opakowanie:

1165 Reklamówka z tworzywa sztucznego z przyklejoną kartką opatrzoną: opisem próbki, datą i miejscem jej pobrania, numerem protokołu i próbki oraz nazwiskami próbkobiorców.

Ocena organoleptyczna: nie dotyczy

Badania mikrobiologiczne: nie dotyczy

Badania fizykochemiczne:

Laboratoryjny identyfikator próbki	Badany parametr	Metoda badawcza/technika analityczna	Jednostka miary	Wyniki badania	Granica wykrywalności (LOD)	Granica oznaczalności (LOQ)	Odzysk (%)	Najwyższy dopuszczalny poziom (NDP)
1165-1 (nieumyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	0,0136 ± 0,0023	0,0029	0,0038	90,2	0,10 (wg rozp. Komisji UE 1881/2006)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0012	0,0016	86,2	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0003	104,0	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	113,3	-
1165-2 (umyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	0,0144 ± 0,0025	0,0029	0,0038	90,2	0,10 (wg rozp. Komisji UE 1881/2006)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0012	0,0016	86,2	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	< 0,0003	104,0	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	113,3	-

Wartość ze znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

¹⁾ Metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym laboratorium oraz na stronie internetowej WSSE.

Wyniku nie skorygowano o odzysk.

Ocena zgodności z wymaganiami: _____

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

- młodszy asystent Anna Fiedorowicz
- młodszy asystent Jolanta Zalewska

*Fiedorowicz
Zalewska*

Osoba zatwierdzająca:

KIEROWNIK
Oddziału Badań Żywności, Żywienia
i Przedmiotów Użytku
mgr inż. Grażyna Paliwoda

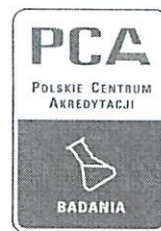
Otrzymują:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin
- OBŻŻiK**
- a/a

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
- Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- W przypadku próbek pobranych przez klienta, niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobierania próbek.



Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsseg@wsse.gorzow.pl



AB 486



Dział Laboratoryjny Oddział Badania Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F4
	Nr : DL.OBŻ.9051.387.N.2015	Data wydania: 31.03.2015
		Data: 05.10.2015r.

Nazwa klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny		
Adres klienta:	ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin		
Miejsce i sposób pobrania próbki/próbek:	Ogród, ul. Piastowska 14, Dąbrówka Wlkp., 66-210 Zbąszynek ; zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 333/2007 z późn. zmianami		
Próbki pobral/dostarczył:	Nr protokołu	przedstawiciele PPIS w Świebodzinie: Julita Golon, Anna Graczyk	46/BŻ/15
Data-godzina pobrania próbki/próbek:	28.09.2015 r.; 10 ¹⁰		
Data-godzina dostarczenia próbki/próbek:	28.09.2015 r.; 15 ³⁰		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez dostrzegalnych nieprawidłowości		
Warunki transportu próbki/próbek:	chłodnia +4°C		
Badania wykonano dnia (w dniach):	29.09-05.10.2015 r.		

Informacja o próbkach badanych

Obiekt badań	Identyfikator zlecenia/ umowy	Liczba próbek	Kod próbki/ laboratoryjny identyfikator próbki	Wielkość próbki
Próbka – Pomidor malinowy	387.N.2015	1	1964/N/15 1164	1,18kg

Opakowanie:

1164 Reklamówka z tworzywa sztucznego z przyklejoną kartką opatrzoną: opisem próbki, datą i miejscem jej pobrania, numerem protokołu i próbki oraz nazwiskami próbkobiorców.

Ocena organoleptyczna: nie dotyczy

Badania mikrobiologiczne: nie dotyczy

Badania fizykochemiczne:

Laboratoryjny identyfikator próbki	Badany parametr	Metoda badawcza/technika analityczna	Jednostka miary	Wyniki badania	Granica wykrywalności (LOD)	Granica oznaczalności (LOQ)	Odzysk (%)	Najwyższy dopuszczalny poziom (NDP)
1164-1 (nieumyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,01	0,0046	0,0061	90,2	0,10 (wg rozp. Komisji UE 420/2011)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0019	0,0026	86,2	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0003	104,0	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	113,3	-
1164-2 (umyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,01	0,0046	0,0061	90,2	0,10 (wg rozp. Komisji UE 420/2011)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0019	0,0026	86,2	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	< 0,0003	104,0	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	113,3	-

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.

¹⁾ Metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym laboratorium oraz na stronie internetowej WSSE.

Wyniki nie skorygowano o odzysk.

Ocena zgodności z wymaganiami: _____

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

- młodszy asystent Anna Fiedorowicz *A. Fiedorowicz*
- starszy asystent Małgorzata Dyja *M. Dyja*




Osoba zatwierdzająca:

KIEROWNIK
Oddziału Badania Żywności, Żywienia
i Przedmiotów Użytku
mgr inż. Grażyna Paliwoda

Otrzymują:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin
- OBŻŻiK**
- a/a

- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
- Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
- Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
- W przypadku próbek pobranych przez klienta, niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobierania próbek.

	<p style="text-align: center;">Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. ul. Mickiewicza 12b, 66-400 Gorzów Wlkp., tel.(95) 722 60 57 www.wsse.gorzow.pl e-mail: wsseg@wsse.gorzow.pl</p>	  AB 486
Dział Laboratoryjny Oddział Badania Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku	<p style="text-align: center;">SPRAWOZDANIE z BADAŃ</p> <p>Nr : DL.OBŻ.9051.393.N.2015</p>	<p style="text-align: center;">PO-5.10-01/F4 Data wydania: 31.03.2015</p> <p>Data: 08.10.2015r.</p>

Nazwa klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny		
Adres klienta:	ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin		
Miejsce i sposób pobrania próbki/próbek:	Ogród, ul. Piastowska 42, Dąbrówka Wlkp., 66-210 Zbąszynek; zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 333/2007 z późn. zmianami		
Próbki pobral/dostarczył:	Nr protokołu	przedstawiciele PPIS w Świebodzinie: Anna Graczyk, Helena Sidorkiewicz	50/BŻ/15
Data-godzina pobrania próbki/próbek:	01.10.2015 r.; 13 ⁵⁵		
Data-godzina dostarczenia próbki/próbek:	01.10.2015 r.; 17 ⁵⁵		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez dostrzegalnych nieprawidłowości		
Warunki transportu próbki/próbek:	otoczenia +12°C		
Badania wykonano dnia (w dniach):	02-08.10.2015 r.		

Informacja o próbkach badanych

Obiekt badań	Identyfikator zlecenia/ umowy	Liczba próbek	Kod próbki/ laboratoryjny identyfikator próbki	Wielkość próbki
Próbka – Natka pietruszki	393.N.2015	1	1987/N/15 1176	1,14kg

Opakowanie:

1176 Reklamówka z tworzywa sztucznego z przyklejoną kartką z opisem: „Protokół poboru próbek nr 50/BŻ/15; Próbka nr 50/1 nać pietruszki; Data pobrania próbki: 01.10.2015r.; Miejsce pobrania próbek żywności: Barbara Gałek, ul. Piastowska 42, 66-210 Dąbrówka Wlkp; Osoby pobierające próbki: Anna Graczyk, Helena Sidorkiewicz”.

Ocena organoleptyczna: nie dotyczy

Badania mikrobiologiczne: nie dotyczy

Badania fizykochemiczne:

Laboratoryjny identyfikator próbki	Badany parametr	Metoda badawcza/technika analityczna	Jednostka miary	Wyniki badania	Granica wykrywalności (LOD)	Granica oznaczalności (LOQ)	Odzysk (%)	Najwyższy dopuszczalny poziom (NDP)
1176-1 (nieumyta)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	0,137± 0,023	0,0029	0,0038	110,4	0,30 (wg rozp. Komisji UE 420/2011)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0012	0,0016	103,7	0,20 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0004	93,5	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	-	-
1176-2 (umyta)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	0,034± 0,006	0,0029	0,0038	110,4	0,30 (wg rozp. Komisji UE 420/2011)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0012	0,0016	103,7	0,20 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0004	93,5	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	-	-

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody

Wartość ze znakiem „±” oznacza niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2

¹⁾ Metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym laboratorium oraz na stronie internetowej WSSE.

Wyniki nie skorygowano o odzysk.

Ocena zgodności z wymaganiami: _____

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

1. asystent Anna Grzyb 
2. starszy asystent Małgorzata Dyja 

Osoba zatwierdzająca:

KIEROWNIA
 Oddziału Badania Żywności, Żywienia
 i Przedmiotów Użytku
 mgr inż. Grażyna Paliwoda

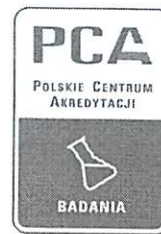
Otrzymują:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin
2. OBŻŻiK
3. a/a

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
4. W przypadku próbek pobranych przez klienta, niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobierania próbek.



Wojewódzka Stacja Sanitarno-
Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp.
ul. Mickiewicza 12b,
66-400 Gorzów Wlkp.,
tel.(95) 722 60 57
www.wsse.gorzow.pl
e-mail: wsseg@wsse.gorzow.pl



AB 486



Dział Laboratoryjny Oddział Badania Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku	SPRAWOZDANIE z BADAŃ	PO-5.10-01/F4
	Nr : DL.OBŻ.9051.394.N.2015	Data wydania: 31.03.2015
		Data: 10.2015r.

Nazwa klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny		
Adres klienta:	ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin		
Miejsce i sposób pobrania próbki/próbek:	Ogród, ul. Poznańska 16A, Dąbrówka Wlkp., 66-210 Zbąszynek; zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 333/2007 z późn. zmianami		
Próbki pobral/dostarczył:	Nr protokołu	przedstawiciele PPIS w Świebodzinie: Anna Graczyk, Helena Sidorkiewicz	51/BŻ/15
Data-godzina pobrania próbki/próbek:	01.10.2015 r.; 15 ¹⁵		
Data-godzina dostarczenia próbki/próbek:	01.10.2015 r.; 17 ⁵⁵		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez dostrzegalnych nieprawidłowości		
Warunki transportu próbki/próbek:	otoczenia +12°C		
Badania wykonano dnia (w dniach):	02-08.10.2015 r.		

Informacja o próbkach badanych

Obiekt badań	Identyfikator zlecenia/ umowy	Liczba próbek	Kod próbki/ laboratoryjny identyfikator próbki	Wielkość próbki
Próbka – Jabłka	394.N.2015	1	1988/N/15 1177	1,18kg

Opakowanie:

1177 Reklamówka z tworzywa sztucznego z przyklejoną kartką z opisem: „Protokół poboru próbek nr 51/BŻ/15; Próbka nr 51/1 jabłka; Data pobrania próbki: 01.10.2015r.; Miejsce pobrania próbek żywności: Zofia Augustyniak, ul. Poznańska 16A, 66-210 Dąbrówka Wlkp; Osoby pobierające próbki: Anna Graczyk, Helena Sidorkiewicz”.

Ocena organoleptyczna: nie dotyczy

Badania mikrobiologiczne: nie dotyczy

Badania fizykochemiczne:

Laboratoryjny identyfikator próbki	Badany parametr	Metoda badawcza/technika analityczna	Jednostka miary	Wyniki badania	Granica wykrywalności (LOD)	Granica oznaczalności (LOQ)	Odzysk (%)	Najwyższy dopuszczalny poziom (NDP)
1177-1 (nieumyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,01	0,0029	0,0038	110,4	0,10 (wg rozp. Komisji WE 1881/2006)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0012	0,0016	103,7	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0004	93,5	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	-	-
1177-2 (umyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,01	0,0029	0,0038	110,4	0,10 (wg rozp. Komisji WE 1881/2006)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0012	0,0016	103,7	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0004	93,5	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	-	-

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.



¹⁾ Metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym laboratorium oraz na stronie internetowej WSSE.

Wyniku nie skorygowano o odzysk.

Ocena zgodności z wymaganiami: _____

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

1. asystent Anna Grzyb 
2. starszy asystent Małgorzata Dycja 




Osoba zatwierdzająca:

KIEROWNIK
Oddziału Badania Żywności, Żywnienia
i Przedmiotów Użytku
mgr inż. Grażyna Paliwoda

Otrzymują:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin
2. OBŻŻiK
3. a/a

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
4. W przypadku próbek pobranych przez klienta, niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobierania próbek.

	<p align="center">Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wlkp. ul. Mickiewicza 12b, 66-400 Gorzów Wlkp., tel.(95) 722 60 57 www.wsse.gorzow.pl e-mail: wsseg@wsse.gorzow.pl</p>	  AB 486
Dział Laboratoryjny Oddział Badania Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku	<p align="center">SPRAWOZDANIE z BADAŃ</p> <p>Nr : DL.OBŻ.9051.395.N.2015</p>	<p align="center">PO-5.10-01/F4 Data wydania: 31.03.2015</p> <p>Data: 08.10.2015r.</p>

Nazwa klienta:	Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny		
Adres klienta:	ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin		
Miejsce i sposób pobrania próbki/próbek:	Ogród, ul. Główna 44, Dąbrówka Wlkp., 66-210 Zbąszynek; zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 333/2007 z późn. zmianami		
Próbki pobral/dostarczył:	Nr protokołu	przedstawiciele PPIS w Świebodzinie: Anna Graczyk, Helena Sidorkiewicz	52/BŻ/15
Data-godzina pobrania próbki/próbek:	01.10.2015 r.; 13 ⁰⁰		
Data-godzina dostarczenia próbki/próbek:	01.10.2015 r.; 17 ⁵⁵		
Stan próbki w chwili przyjęcia do laboratorium:	bez dostrzegalnych nieprawidłowości		
Warunki transportu próbki/próbek:	otoczenia +12°C		
Badania wykonano dnia (w dniach):	02-08.10.2015 r.		

Informacja o próbkach badanych

Obiekt badań	Identyfikator zlecenia/ umowy	Liczba próbek	Kod próbki/ laboratoryjny identyfikator próbki	Wielkość próbki
Próbka – Pomidory	395.N.2015	1	1989/N/15 1178	1,16kg

Opakowanie:

1178 Reklamówka z tworzywa sztucznego z przyklejoną kartką z opisem: „Protokół poboru próbek nr 52/BŻ/15; Próbka nr 52/1 pomidory; Data pobrania próbki: 01.10.2015r.; Miejsce pobrania próbek żywności: Urszula Budyh, ul. Główna 44, 66-210 Dąbrówka Wlkp; Osoby pobierające próbki: Anna Graczyk, Helena Sidorkiewicz”.

Ocena organoleptyczna: nie dotyczy

Badania mikrobiologiczne: nie dotyczy

Badania fizykochemiczne:

Laboratoryjny identyfikator próbki	Badany parametr	Metoda badawcza/technika analityczna	Jednostka miary	Wyniki badania	Granica wykrywalności (LOD)	Granica oznaczalności (LOQ)	Odzysk (%)	Najwyższy dopuszczalny poziom (NDP)
1178-1 (nieumyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,01	0,0046	0,0061	110,4	0,10 (wg rozp. Komisji WE 420/2011)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0019	0,0026	103,7	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0004	93,5	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	-	-
1178-2 (umyte)	Zawartość ołowiu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,01	0,0046	0,0061	110,4	0,10 (wg rozp. Komisji WE 420/2011)
	Zawartość kadmu	PN-EN 14082 ¹⁾ / ETAAS	mg/kg	< 0,005	0,0019	0,0026	103,7	0,050 (wg rozp. Komisji UE 488/2014)
	Zawartość rtęci	PB-OAI-07 ¹⁾ / CVAAS	mg/kg	< 0,003	0,0002	0,0004	93,5	-
	Zawartość arsenu*	PN-EN 14546: 2005/ HG-AAS	mg/kg	< 0,03	-	-	-	-

Wartość podana przy znaku „<” oznacza, że wynik mieści się poniżej zakresu roboczego metody.



¹⁾ Metoda objęta elastycznym zakresem akredytacji. Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym laboratorium oraz na stronie internetowej WSSE.

Wyniku nie skorygowano o odzysk.

Ocena zgodności z wymaganiami: _____

Koniec sprawozdania

Osoba/-y autoryzujące:

1. asystent Anna Grzyb 
2. starszy asystent Małgorzata Dyja 

Osoba zatwierdzająca:

KIEROWNIK
Oddziału Badań Żywności, Żywienia
i Przedmiotów Użytku

mgr inż. Grzegorz Paliwoda

Otrzymują:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 30 Stycznia 5, 66-200 Świebodzin
2. OBŻŻiK
3. a/a

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do miejsca i daty przyjętej próbki podanej w sprawozdaniu.
2. Bez pisemnej zgody WSSE w Gorzowie Wlkp. sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.
3. Klient ma prawo do reklamacji w terminie 21 dni licząc od daty stempla pocztowego lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.
4. W przypadku próbek pobranych przez klienta, niepewność rozszerzona wyniku nie zawiera składowej dotyczącej pobierania próbek.