

Konformitätserklärung

Wir, MyHoreca, o.z., IČ: 17660025, Žirovnická 3133/6, 106 00 Praha 10, Tschechische Republik, erklären hiermit, dass alle von uns gelieferten farbigen, wiederverwendbaren Kunststoff-Trinkhalme aus PP der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (Art. 3, Art. 11 Abs. 5, Art. 15 und 17), der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission sowie dem Gesetz Nr. 258/2000 Slg. entsprechen und gemäß der guten Herstellungspraxis nach der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission hergestellt werden. Die Produkte bestehen aus Polypropylen (PP).

Spezifikationen zur Verwendung des Gegenstands bzw. Einschränkungen:

Lebensmittelarten, die mit dem Material in Kontakt kommen dürfen: trockene, feuchte, saure, alkoholische, fetthaltige und milchhaltige Lebensmittel.

Lebensmittelarten, die nicht mit dem Material in Kontakt kommen dürfen: keine.

Zeit und Temperatur für die Handhabung des Materials und seine Lagerung im Kontakt mit Lebensmitteln:

Die Höchsttemperatur darf 90 °C nicht überschreiten. Die Mindesttemperatur darf -20 °C nicht unterschreiten.

Die oben genannten Produkte enthalten keine NIAS (nicht absichtlich zugesetzte Stoffe) und keine weiteren Lebensmittelstoffe.

Für die oben genannten Produkte bestehen keine zusätzlichen Beschränkungen hinsichtlich Lager- und Handhabungsdauer. Die Temperatur darf jedoch 90 °C nicht überschreiten und -20 °C nicht unterschreiten.

Die oben genannten Produkte enthalten keine funktionellen Barrieren / Dual-Use-Stoffe.

Verhältnis der Kontaktfläche des Gegenstands zum Volumen des Lebensmittelsimulanzes: 0,6 dm² / 100 ml bei der Gesamtmigrationsprüfung.

MyHoreca

Simulanz CM1: 3 % Essigsäure und Simulanz CM3: 95 % Ethanol wurden für die Prüfung aromatischer Amine verwendet.

Beurteilung der sensorischen Eigenschaften der Probe - organoleptische Bewertung: Die organoleptische Bewertung wurde durch Verkostung des wässrigen Extrakts der geprüften Probe durchgeführt. Der Extrakt wurde hergestellt, indem die Probe 48 Stunden lang bei Raumtemperatur mit abgekochtem Trinkwasser befüllt wurde.

Die Produkte dürfen nicht zum Erhitzen in der Mikrowelle oder im konventionellen Backofen verwendet werden.

Die vorgelegte Probe der JUMBO-Trinkhalme erfüllte die Anforderungen:

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, in der jeweils gültigen Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, in der jeweils gültigen Fassung.

Die in diesem Prüfbericht aufgeführten Feststellungen und Schlussfolgerungen gelten unter der Voraussetzung, dass sich die Umstände, unter denen die Konformitätsbewertung durchgeführt wurde, nicht ändern. Dies gilt insbesondere dann, wenn eine Änderung die Eigenschaften der Produkte beeinflussen kann (z. B. Änderungen technischer Vorschriften, technischer Spezifikationen, der Herstellungstechnologie, der Ausgangsstoffe oder der Produktionsanlagen).

Das oben genannte geprüfte Produkt ist so hergestellt und konzipiert, dass es während seines Lebenszyklus wiederholt für denselben Zweck verwendet werden kann, für den es bestimmt ist. Die Proben erfüllen die Norm EN 12875-1:2005 für maximal 125 Spülzyklen in Haushalts- und gewerblichen Geschirrspülern bei Temperaturen bis 60 °C.

Wir bestätigen, dass die von uns gelieferten Produkte und/oder Verpackungen Artikel 5 der PPWR erfüllen.

Verordnung (EU) 2025/40 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Dezember 2024 über Verpackungen und Verpackungsabfälle (PPWR), veröffentlicht am 22. Januar 2025 und in Kraft seit dem 11. Februar 2025.

Schwermetalle: Die Summe der Konzentrationen von Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in diesen Verpackungsprodukten überschreitet gemäß Artikel 5 Absatz 4 PPWR nicht 100 mg/kg.

PFAS-Verbot für Materialien mit Lebensmittelkontakt (ab 12. August 2026): Bei Verpackungen, die für den Lebensmittelkontakt bestimmt sind oder vernünftigerweise damit in Kontakt kommen können, erklärt der Lieferant, dass die Produkte die Grenzwerte von < 25 ppb für einzelne PFAS, < 250 ppb für die Summe der PFAS und < 50 ppm für den Gesamtgehalt an PFAS gemäß Artikel 5 Absatz 5 PPWR einhalten.

MyHoreca

Diese Erklärung gilt ab dem unten angegebenen Datum und wird ersetzt, wenn wesentliche Änderungen bei der Herstellung des Materials vorgenommen werden. Sie kann ebenfalls geändert werden, wenn die in dieser Erklärung zitierten Rechtsvorschriften geändert oder aktualisiert werden, um neuen Anforderungen und Konformitätsprüfungen zu entsprechen.

Prag, den 12.08.2026

Petr Bezečný, MyHoreca, o.z.

Anlage: Original-Prüfbericht des Labors in tschechischer Sprache.

Vzorek číslo	: 96175
Místo odběru	: zákazník neuvedl
Popis místa odběru	: zákazník neuvedl
Název vzorku	: JUMBO slámky - 1. výluh
Upřesnění matrice	: materiál a výrobky pro styk s potravinami

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Al (hliník)	<0,10	mg/kg simulantu	---	max. 1,00	SOP 201.01 část A	P12	A
As (arzen)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,012 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Ba (baryum)	<0,10	mg/kg simulantu	---	max. 1,00	SOP 201.01 část A	P12	A
Cd (kadmium)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,002 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Co (kobalt)	<0,02	mg/kg simulantu	---	max. 0,05	SOP 201.01 část A	P12	A
Cr (chrom)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,002 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Cu (měď)	<0,5	mg/kg simulantu	---	max. 5,00	SOP 201.01 část A	P12	A
Fe (železo)	<0,48	mg/kg simulantu	---	max. 48,0	SOP 201.01 část A	P12	A
Hg (rtuť)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,00006 MD	SOP 200.03 část A	P12	A
Li (lithium)	<0,02	mg/kg simulantu	---	max. 0,60	SOP 201.01 část A	P12	A
Mn (mangan)	<0,1	mg/kg simulantu	---	max. 0,60	SOP 201.01 část A	P12	A
Ni (nikl)	<0,005	mg/kg simulantu	---	max. 0,02	SOP 201.01 část A	P12	A
Pb (olovo)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,006 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Sb (antimon)	<0,012	mg/kg simulantu	---	max. 0,04	SOP 201.01 část A	P12	A
Zn (zinek)	<0,50	mg/kg simulantu	---	max. 5,00	SOP 201.01 část A	P12	A
celková migrace 1	1,1	mg/dm ²	20 %	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 2	1,0	mg/dm ²	20 %	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 3	1,2	mg/dm ²	20 %	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 4	2,3	mg/dm ²	20 %	max. 10	SOP 608	P1	A
primární aromatické aminy	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,01 MD	SOP 603	P1	A
1,3-fenylendiamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	N
2-amino-4-nitrotoluen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2-naftylamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4-diaminoanisol	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4-toluyldiamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4,5-trimethylanilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethylbenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dichlorbenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodifenylnmetan	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethoxybenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-aminoazobenzon	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-aminobifenyln	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-chlor-o-toluidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-diaminodifenylnmetan	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-metylen-bis-(2-chloranilin)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-oxydianilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-thio-dianilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
benzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-aminoazo-toluen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-anisidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-toluidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
p-chloranilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
p-kresidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
Eu (europium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
Gd (gadolinium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
La (lanthan)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
Tb (terbium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA

Poznámka k ukazateli : Mez detekce primárních aromatických aminů stanovených SOP 368.01 je 0,001 mg/kg simulantu

Poznámka k analýze : Vzorek byl před analýzou opláchnut demineralizovanou vodou.
 výluh PAA, kovy - 3% kys. octová, 24 hod při (40±2)°C, 1. výluh
 výluh CM1 - 3% kys. octová, 2 hod při (70±2)°C, 1. výluh
 výluh CM2 - 10% etanol, 2 hod při (70±2)°C, 1. výluh
 výluh CM3 - 95% etanol, 2 hod při (60±2)°C, 1. výluh

výluh CM4 - isooktan, 0,5 hod při (40±2)°C, 1. výluh
 vyluhovací poměr: 1 ml : 1 cm²

Přehled zkušebních metod:

SOP 200.03 část A	(ČSN 75 7440)
SOP 201.01 část A	(ČSN EN ISO 11885, ČSN EN ISO 15587-1, ČSN EN ISO 15587-2, ČSN EN 12457-4)
SOP 368.01	(aplikační list firmy Agilent)
SOP 603	(ČSN 62 1156)
SOP 608	(ČSN EN 1186-1, ČSN EN 1186-3)
SOP OV 201	(ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)

Výrok o shodě:

V limitovaných ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot daných platnou legislativou (zdrojem pro vydání výroku o shodě).

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): Nařízení Komise (EU) č. 10/2011
 (výrok o shodě proveden bez zohlednění nejistoty)

Vzorek číslo	: 96176
Místo odběru	: zákazník neuvedl
Popis místa odběru	: zákazník neuvedl
Název vzorku	: JUMBO slámky - 2. výluh
Upřesnění matrice	: materiál a výrobky pro styk s potravinami

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Al (hliník)	<0,10	mg/kg simulantu	---	max. 1,00	SOP 201.01 část A	P12	A
As (arzen)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,012 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Ba (baryum)	<0,10	mg/kg simulantu	---	max. 1,00	SOP 201.01 část A	P12	A
Cd (kadmium)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,002 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Co (kobalt)	<0,02	mg/kg simulantu	---	max. 0,05	SOP 201.01 část A	P12	A
Cr (chrom)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,002 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Cu (měď)	<0,5	mg/kg simulantu	---	max. 5,00	SOP 201.01 část A	P12	A
Fe (železo)	<0,48	mg/kg simulantu	---	max. 48,0	SOP 201.01 část A	P12	A
Hg (rtuť)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,00006 MD	SOP 200.03 část A	P12	A
Li (lithium)	<0,02	mg/kg simulantu	---	max. 0,60	SOP 201.01 část A	P12	A
Mn (mangan)	<0,1	mg/kg simulantu	---	max. 0,60	SOP 201.01 část A	P12	A
Ni (nikl)	<0,005	mg/kg simulantu	---	max. 0,02	SOP 201.01 část A	P12	A
Pb (olovo)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,006 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Sb (antimon)	<0,012	mg/kg simulantu	---	max. 0,04	SOP 201.01 část A	P12	A
Zn (zinek)	<0,50	mg/kg simulantu	---	max. 5,00	SOP 201.01 část A	P12	A
celková migrace 1	<1,0	mg/dm ²	---	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 2	<1,0	mg/dm ²	---	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 3	<1,0	mg/dm ²	---	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 4	1,9	mg/dm ²	20 %	max. 10	SOP 608	P1	A
primární aromatické aminy	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,01 MD	SOP 603	P1	A
1,3-fenylendiamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	N
2-amino-4-nitrotoluen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2-naftylamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4-diaminoanisol	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4-toluyldiamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4,5-trimethylanilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethylbenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dichlorbenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodifenylmetan	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethoxybenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-aminoazobenzen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-aminobifenyl	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-chlor-o-toluidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-diaminodifenylmetan	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-metylen-bis-(2-chloranilin)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-oxydianilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-thio-dianilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
benzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-aminoazo-toluen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-anisidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-toluidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
p-chloranilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
p-kresidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
Eu (europium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
Gd (gadolinium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
La (lanthan)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
Tb (terbium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA

Poznámka k ukazateli : Mez detekce primárních aromatických aminů stanovených SOP 368.01 je 0,001 mg/kg simulantu

Poznámka k analýze : výluh PAA, kovy - 3% kys. octová, 24 hod při (40±2)°C, 2. výluh
 výluh CM1 - 3% kys. octová, 2 hod při (70±2)°C, 2. výluh
 výluh CM2 - 10% etanol, 2 hod při (70±2)°C, 2. výluh
 výluh CM3 - 95% etanol, 2 hod při (60±2)°C, 2. výluh
 výluh CM4 - isooktan, 0,5 hod při (40±2)°C, 2. výluh
 vyluhovací poměr: 1 ml : 1 cm²

Přehled zkušebních metod:

SOP 200.03 část A (ČSN 75 7440)
 SOP 201.01 část A (ČSN EN ISO 11885, ČSN EN ISO 15587-1, ČSN EN ISO 15587-2, ČSN EN 12457-4)
 SOP 368.01 (aplikační list firmy Agilent)
 SOP 603 (ČSN 62 1156)
 SOP 608 (ČSN EN 1186-1, ČSN EN 1186-3)
 SOP OV 201 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)

Výrok o shodě:

V limitovaných ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot daných platnou legislativou (zdrojem pro vydání výroku o shodě).

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): Nařízení Komise (EU) č. 10/2011
 (výrok o shodě proveden bez zohlednění nejistoty)

Vzorek číslo	: 96177
Místo odběru	: zákazník neuvedl
Popis místa odběru	: zákazník neuvedl
Název vzorku	: JUMBO slámky - 3. výluh
Upřesnění matrice	: materiál a výrobky pro styk s potravinami

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Al (hliník)	<0,10	mg/kg simulantu	---	max. 1,00	SOP 201.01 část A	P12	A
As (arzen)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,012 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Ba (baryum)	<0,10	mg/kg simulantu	---	max. 1,00	SOP 201.01 část A	P12	A
Cd (kadmium)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,002 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Co (kobalt)	<0,02	mg/kg simulantu	---	max. 0,05	SOP 201.01 část A	P12	A
Cr (chrom)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,002 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Cu (měď)	<0,5	mg/kg simulantu	---	max. 5,00	SOP 201.01 část A	P12	A
Fe (železo)	<0,48	mg/kg simulantu	---	max. 48,0	SOP 201.01 část A	P12	A
Hg (rtuť)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,00006 MD	SOP 200.03 část A	P12	A
Li (lithium)	<0,02	mg/kg simulantu	---	max. 0,60	SOP 201.01 část A	P12	A
Mn (mangan)	<0,1	mg/kg simulantu	---	max. 0,60	SOP 201.01 část A	P12	A
Ni (nikl)	<0,005	mg/kg simulantu	---	max. 0,02	SOP 201.01 část A	P12	A
Pb (olovo)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,006 MD	SOP 201.01 část A	P12	A
Sb (antimon)	<0,012	mg/kg simulantu	---	max. 0,04	SOP 201.01 část A	P12	A
Zn (zinek)	<0,50	mg/kg simulantu	---	max. 5,00	SOP 201.01 část A	P12	A
celková migrace 1	<1,0	mg/dm ²	---	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 2	<1,0	mg/dm ²	---	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 3	<1,0	mg/dm ²	---	max. 10	SOP 608	P1	A
celková migrace 4	1,4	mg/dm ²	20 %	max. 10	SOP 608	P1	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
primární aromatické aminy	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,01 MD	SOP 603	P1	A
1,3-fenylendiamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	N
2-amino-4-nitrotoluen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2-naftylamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4-diaminoanisol	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4-tolylendiamin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
2,4,5-trimethylanilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethylbenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dichlorbenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodifenylnmetan	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
3,3'-dimethoxybenzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-aminoazobenzen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-aminobifenyln	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4-chlor-o-toluidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-diaminodifenylnmetan	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-methylen-bis-(2-chloranilin)	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-oxydianilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
4,4'-thio-dianilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
benzidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-aminoazo-toluen	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-anisidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
o-toluidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
p-chloranilin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
p-kresidin	<MD	mg/kg simulantu	---	max. 0,001 MD	SOP 368.01	P1	A
Eu (europium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
Gd (gadolinium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
La (lanthan)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA
Tb (terbium)	<MD	mg/kg	---	max. 0,05	SOP OV 201	S	SA

Poznámka k ukazateli : Mez detekce primárních aromatických aminů stanovených SOP 368.01 je 0,001 mg/kg simulantu

Poznámka k analýze : výluh PAA, kovy - 3% kys. octová, 24 hod při (40±2)°C, 3. výluh
 výluh CM1 - 3% kys. octová, 2 hod při (70±2)°C, 3. výluh
 výluh CM2 - 10% etanol, 2 hod při (70±2)°C, 3. výluh
 výluh CM3 - 95% etanol, 2 hod při (60±2)°C, 3. výluh
 výluh CM4 - isooktan, 0,5 hod při (40±2)°C, 3. výluh
 vyluhovací poměr: 1 ml : 1 cm2

Přehled zkušebních metod:

SOP 200.03 část A	(ČSN 75 7440)
SOP 201.01 část A	(ČSN EN ISO 11885, ČSN EN ISO 15587-1, ČSN EN ISO 15587-2, ČSN EN 12457-4)
SOP 368.01	(aplikační list firmy Agilent)
SOP 603	(ČSN 62 1156)
SOP 608	(ČSN EN 1186-1, ČSN EN 1186-3)
SOP OV 201	(ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)

Výrok o shodě:

V limitovaných ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot daných platnou legislativou (zdrojem pro vydání výroku o shodě).

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): Nařízení Komise (EU) č. 10/2011
 (výrok o shodě proveden bez zohlednění nejistoty)

Vzorek číslo	: 96178
Místo odběru	: zákazník neuvedl
Popis místa odběru	: zákazník neuvedl
Název vzorku	: JUMBO slámky
Upřesnění matrice	: materiál a výrobky pro styk s potravinami

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
senzorické posouzení	vyhovuje	---	---	vyhovuje	SOP 124	P1	A

Přehled zkušebních metod:

SOP 124 (ČSN EN ISO 5492, ČSN ISO 3972, ČSN EN ISO 8586, ČSN ISO 8588, ČSN ISO 8587, ČSN ISO 11036, ČSN EN ISO 8589, AHEM 13/1982, ČSN EN 1622)

Výrok o shodě:

V limitovaných ukazatelích nebylo zjištěno překročení závazných limitních hodnot daných platnou legislativou (zdrojem pro vydání výroku o shodě).

Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě): Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 (výrok o shodě proveden bez zohlednění nejistoty)

Upozornění: Výrok o shodě v protokolu o zkoušce nenahrazuje rozhodnutí nebo schválení orgánem ochrany veřejného zdraví.

Vysvětlivky a zkratky: A - metoda v rozsahu akreditace, N - metoda mimo rozsah akreditace, SA - externě zajištěná zkouška
< - pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup,
Ozn.- informace o zkoušce, označení zkoušky z hlediska rozsahu akreditace použité metody,
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - externí dodavatel, Z - uvedl zákazník,
Prac.- místo provedení zkoušky nebo pracoviště vzorkaře u zkoušky provedené na místě odběru
<MD - pod mezí detekce použité metody

Nejistota: Uvedená nejistota nezahrnuje příspěvek nejistoty vyplývající z odběru vzorků a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Uvedená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako přibližně 95% konfidenční mez (interval spolehlivosti) vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

Oprávnění laboratoře: Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace (laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován).

Záznam a závěr senzorické analýzy k výrobku obsahující části: 96175-96178

Postup provedení: Výrobek byl před testováním řádně opláchnut a osušen.
Následně byl ponechán ve styku s modelovými potravinami (simulanty) za podmínek odpovídajících použití.
Simulant č. 1 byl ohřát na 40°C a ponechán ve styku s výrobkem po dobu 24 hodin.
Zkouška byla opakována třikrát (1. - 3. výluh).

Simulant č.1: kojenecká voda

1) Senzorické posuzování pomocí modelových potravin

Ukazatel		1. výluh	2. výluh	3. výluh	Ident. zkoušky	Prac.	Ozn.
Barva	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124	P1	A
Chuť	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124	P1	A
Pach	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124	P1	A
Zákal	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124	P1	A

Postup vyhodnocení zkoušky je dán metodickým předpisem AHEM 13/1982.

Průměr hodnocení: <1.8 neovlivní senzorické vlastnosti potravin
1,9 - 2,3 možnost vyvolání malých změn senzorických vlastností potravin
>2.4 nepříznivě ovlivní senzorické vlastnosti potravin

2) Senzorické posuzování vzhledu povrchu a výrobku:

Výrobek před použitím: bez zjevných závad a změn

Výrobek po použití: bez zjevných závad a změn

Přehled zkušebních metod:

SOP 124 (ČSN EN ISO 5492, ČSN ISO 3972, ČSN EN ISO 8586, ČSN ISO 8588, ČSN ISO 8587, ČSN ISO 11036, ČSN EN ISO 8589, AHEM 13/1982, ČSN EN 1622)