

Probenbezeichnung:

Danone; Dany Sahne; Probenahmeort: Netto, Mendelstr. 28, 21031 Hamburg; Probenahmedatum: 05.10.2016

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|-----------------------|--------|---------|------|
| BAC (Summenparameter) | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 10 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 12 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 14 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 16 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| DDAC | <0,010 | mg/kg | 0,01 |

Pestizide*Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS*

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|------------|--------|---------|------|
| Chlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |
| Perchlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |

BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

In der untersuchten Probe wurden keine quartären Ammoniumverbindungen sowie kein Perchlorat und Chlorat nachgewiesen.

Probenbezeichnung:

Ehrmann; Grand Dessert Schoko; Probenahmeort: Edeka Bleise, Reinbeker Redder 283, 21031 HH-Lohbrügge; Probenahmedatum: 05.10.2016

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|-----------------------|--------|---------|------|
| BAC (Summenparameter) | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 10 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 12 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 14 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 16 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| DDAC | <0,010 | mg/kg | 0,01 |

Pestizide*Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS*

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|------------|--------|---------|------|
| Chlorat | 0,04 | mg/kg | 0,01 |
| Perchlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |

BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

In der untersuchten Probe wurden keine quartären Ammoniumverbindungen und kein Perchlorat nachgewiesen.

Probenbezeichnung:

Grandiso; Dessert-Creme mit Sahne, Schokolade; Probenahmeort: Netto, Mendelstr. 28, 21031 Hamburg; Probenahmedatum: 05.10.2016

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|-----------------------|--------|---------|------|
| BAC (Summenparameter) | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 10 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 12 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 14 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 16 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| DDAC | <0,010 | mg/kg | 0,01 |

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|------------|--------|---------|------|
| Chlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |
| Perchlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |

BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

In der untersuchten Probe wurden keine quartären Ammoniumverbindungen sowie kein Perchlorat und Chlorat nachgewiesen.

Probenbezeichnung:

Milbona; Dessert mit Sahne, Schokolade; Probenahmeort: LIDL, Lohbrügger Landstraße 126, 21031 Hamburg; Probenahmedatum: 05.10.2016

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|-----------------------|--------|---------|------|
| BAC (Summenparameter) | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 10 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 12 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 14 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 16 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| DDAC | <0,010 | mg/kg | 0,01 |

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|------------|--------|---------|------|
| Chlorat | 0,01 | mg/kg | 0,01 |
| Perchlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |

BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

In der untersuchten Probe wurden keine quartären Ammoniumverbindungen und kein Perchlorat nachgewiesen.

Probenbezeichnung:

Gut & Günstig; Schoko Dessertcreme; Probenahmeort: Edeka Bleise, Reinbeker Redder 283, 21031 HH-Lohbrügge; Probenahmedatum: 05.10.2016

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|-----------------------|--------|---------|------|
| BAC (Summenparameter) | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 10 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 12 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 14 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 16 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| DDAC | <0,010 | mg/kg | 0,01 |

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|------------|--------|---------|------|
| Chlorat | 0,12 | mg/kg | 0,01 |
| Perchlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |

BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

In der untersuchten Probe wurden keine quartären Ammoniumverbindungen und kein Perchlorat nachgewiesen.

Probenbezeichnung:

Dr. Oetker; Wölkchen himmlisch lockere Creme auf Sahne; Probenahmeort: Edeka Bleise, Reinbeker Redder 283, 21031 HH-Lohbrügge; Probenahmedatum: 05.10.2016

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|-----------------------|--------|---------|------|
| BAC (Summenparameter) | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 10 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 12 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 14 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| BAC 16 | <0,010 | mg/kg | 0,01 |
| DDAC | <0,010 | mg/kg | 0,01 |

Pestizide

Verfahren: Hausmethode; LC-MS-MS

| Parameter | Gehalt | Einheit | BG |
|------------|--------|---------|------|
| Chlorat | 0,05 | mg/kg | 0,01 |
| Perchlorat | <0,01 | mg/kg | 0,01 |

BG = Bestimmungsgrenze

Kommentar:

In der untersuchten Probe wurden keine quartären Ammoniumverbindungen und kein Perchlorat nachgewiesen.

Zur Beachtung: Diese Informationen sind urheberrechtlich geschützt. Der vorliegende Abdruck ist nur zum privaten Gebrauch des Empfängers hergestellt. Jede andere Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Urheberberechtigten unzulässig und strafbar. Insbesondere darf er weder vervielfältigt, verarbeitet oder zu öffentlichen Wiedergaben benutzt werden.