



Biologische oder biologisch bedingte Gefahren im Oktober 2017

| Gefahrenquelle | Anzahl | % |
|---|---------------|-------------|
| Salmonella spp. | 3 | 100 |
| Listerien monocytogenes | | 0 |
| Echerichia Coli bzw. pathogene E.Coli Stämme bzw. EHEC/STEC | | 0 |
| Bacillus cereus | | 0 |
| Enterobacteriaceae | | 0 |
| Clostridium perfringens/botulinum | | 0 |
| Staphylococcus aureus | | 0 |
| Campylobacter jejuni/spp. | | 0 |
| | | |
| Histamin | | 0 |
| | | |
| Novovirus | | 0 |
| Hepatitis A | | 0 |
| | | |
| Schimmelpilze | | 0 |
| | | |
| Mykotoxine | | 0 |
| Aflatoxine | | 0 |
| Ochratoxin A | | 0 |
| Deoxynivalenol (DON)/Zearalenon | | 0 |
| | | |
| Schädlinge | | 0 |
| | | |
| Verderb | | 0 |
| | | |
| Gesamtanzahl | 3 | 100% |

Biologische oder biologisch bedingte Gefahren im Oktober 2017

| Betroffene Lebensmittelkategorie | Anzahl | % |
|---|---------------|-------------|
| Fisch & Fischerzeugnisse | | 0 |
| Geflügel & Geflügelfleisch | | 0 |
| Nüsse & Nussprodukte | | 0 |
| Fleisch & Fleischerzeugnisse | 1 | 33 |
| Milch & Milchprodukte | 1 | 33 |
| Obst & Gemüse | | 0 |
| Muscheln & Krustentiere | | 0 |
| alkoholfreie Getränke | | 0 |
| Kräuter & Gewürze | 1 | 33 |
| Ei & Eiprodukte | | 0 |
| Fette & Öle | | 0 |
| Suppen, Brühen, Soßen | | 0 |
| Getreide & Backwaren | | 0 |
| Süßwaren | | 0 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | 0 |
| Andere Lebensmittel | | 0 |
| | | |
| Gesamtanzahl | 3 | 100% |

Chemische Gefahren im September 2017

| Gefahrenquelle | Anzahl | % |
|---|---------------|-------------|
| Schwermetalle bzw. Metalle | | |
| Quecksilber | | 0 |
| Cadmium | | 0 |
| Blei | | 0 |
| Zink | | 0 |
| | | |
| Migration | | 0 |
| Pestizide/Insektizid | | 0 |
| Fipronil | | 0 |
| nicht zugelassene LM/Substanzen/Extrakte/Stoffe | | 0 |
| Farbstoffe | | 0 |
| Sulfit/Sulfitgehalt | | 0 |
| Benzo(a)pyren/ PAK | | 0 |
| Überschreitung von Höchstwerten bei Vitaminen | | 0 |
| Antibiotika/Arzneimittel | | 0 |
| Allergene | 3 | 60 |
| Jod (zu hoher Gehalt) | | 0 |
| | | |
| Sonstiges: | | |
| hoher Gehalt flüchtigen org. Verbindungen | | 0 |
| Dioxine | | 0 |
| Acylamidgehalt | | 0 |
| Behandlung mit Kohlenmonoxid | | 0 |
| 3-MCPD | | 0 |
| Pyrrolizidinalkaloide | | 0 |
| überhöhter Blausäuregehalt | | 0 |
| Reinigungsflüssigkeit | 1 | 20 |
| Manipulation | 1 | 20 |
| | | |
| Gesamtanzahl | 5 | 100% |

Chemische Gefahren im Oktober 2017

| Betroffene Lebensmittelkategorie | Anzahl | % |
|---|---------------|-------------|
| Fisch & Fischerzeugnisse | | 0 |
| Obst & Gemüse | | 0 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | 0 |
| Nüsse & Nussprodukte | | 0 |
| Getreide & Backwaren | | 0 |
| Fleisch & Fleischerzeugnisse | 1 | 20 |
| Gegenstände mit LM Kontakt | | 0 |
| Ei & Eiprodukte | | 0 |
| Fette & Öle | | 0 |
| Muscheln & Krustentiere | | 0 |
| Süßwaren | 1 | 20 |
| Suppen, Brühen, Soßen | 1 | 20 |
| alkoholfreie Getränke | | 0 |
| Kräuter & Gewürze | | 0 |
| Fertiggerichte & Knabberartikel | | 0 |
| Geflügel & Geflügelfleisch | 1 | 20 |
| Milch & Milchprodukte | 1 | 20 |
| Andere Lebensmittel | | 0 |
| | | |
| Gesamtanzahl | 5 | 100% |

Physikalische Gefahren im Oktober 2017

| Gefahrenquelle | Anzahl | % |
|--------------------------------|---------------|-------------|
| andere Fremdkörper | 4 | 67 |
| Glas | 1 | 17 |
| Erstickengefahr | | 0 |
| LM-Bestandteile (z.B. Knochen) | 1 | 17 |
| Kunststoff | | 0 |
| | | |
| Gesamtanzahl | 6 | 100% |

| Betroffene Lebensmittelkategorie | Anzahl | % |
|---|---------------|-------------|
| Fisch & Fischerzeugnisse | 1 | 17 |
| Süßwaren | 1 | 17 |
| Suppen, Brühen, Soßen | | 0 |
| Getreide & Backwaren | 1 | 17 |
| Geflügel & Geflügelfleisch | | 0 |
| Fleisch & Fleischerzeugnisse | | 0 |
| Milch & Milchprodukte | | 0 |
| Nüsse & Nussprodukte | | 0 |
| Obst & Gemüse | 1 | 17 |
| Kräuter & Gewürze | 1 | 17 |
| Muscheln & Krustentiere | | 0 |
| Ei & Eiprodukte | | 0 |
| Nahrungsergänzungsmittel | | 0 |
| Fette & Öle | | 0 |
| Andere Lebensmittel | 1 | 17 |
| | | |
| Gesamtanzahl | 6 | 100% |

Sonstige Gefahren bzw. Ursachen im Oktober 2017

| Gefahrenquelle | Anzahl | % |
|-----------------------|---------------|----------|
| | | |
| Gesamtanzahl | 0 | |

| Betroffene Lebensmittelkategorie | Anzahl | % |
|---|---------------|----------|
| | | |
| Gesamtanzahl | 0 | |