

STEC / EHEC in Obst und Gemüse – Mikrobiologische Grundlagen, Analytik und Bewertung

Köln,
30. August
2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 30. August 2019 veranstaltet QS einen Workshop zur Analytik von STEC / EHEC bei frischem Obst und Gemüse sowie zur rechtlichen Bewertung von Positivbefunden. Hierzu laden wir Sie herzlich ein. Der Workshop richtet sich an Labore, die mikrobiologische Analysen von STEC / EHEC bei Obst und Gemüse durchführen. Die Teilnahme ist kostenlos.

STEC / EHEC Befunde haben oftmals weitreichende Folgen für die Beteiligten in der Produktions- und Vermarktungskette. Auf der anderen Seite lösen solche Befunde in der Laborpraxis immer wieder Fragen bezüglich der geeignetsten analytischen Verfahren und der korrekten lebensmittelrechtlichen Interpretation der Ergebnisse aus. Anhand von Fachbeiträgen und der Bearbeitung konkreter Fallbeispiele soll der Workshop dazu beitragen, diese Fragen zu beantworten und Fehldiagnosen zu vermeiden.

Im Folgenden erhalten Sie zusammengefasst alle erforderlichen Informationen zur Veranstaltung:

- **Termin:** 30. August 2019 von 10:30 Uhr bis 15:45 Uhr
- **Veranstaltungsort:** GS1 Knowledge-Center, Maarweg 133, 50825 Köln
- **Anmeldung:** Bis zum 9. August 2019 telefonisch unter +49 228 35068-177 oder per E-Mail (jennifer.mueller@q-s.de)

Hinweis: Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt. Um möglichst vielen Laboren eine Teilnahme zu ermöglichen, behalten wir uns vor, bei mehreren Anmeldungen pro Labor nur eine begrenzte Anzahl zuzulassen.

- **Kosten:** Die Teilnahme ist kostenlos.

Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln GmbH
Telefon: +49 228 35068-0 | www.q-s.de | info@q-s.de

STEC / EHEC in Obst und Gemüse – Mikrobiologische Grundlagen, Analytik und Bewertung

Köln,
30. August
2019

Workshop-Programm:

10:30 Uhr *Begrüßung*

10:45 Uhr **Mikrobiologische Grundlagen**

E.coli; STEC/VTEC/EHEC/EPEC; Serotypisierung (O/H), Pathogenitätseigenschaften
Referent: Dr. André Göhler, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

11:30 Uhr **Epidemiologie und Analytik**

Vorkommen von STEC in pflanzlichen Lebensmitteln; Analytik gemäß ISO; Analytik mittels alternativer Verfahren; Möglichkeiten zur Isolierung von STEC aus dem Lebensmittel
Referentin: Dr. Marina Lamparter, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

12:15 Uhr *Mittagspause*

13:15 Uhr **Lebensmittelrechtliche Bewertung von Analyseergebnissen**

Artikel 14/Artikel 19 der VO (EG) 178/2002; ALTS Beschlüsse; EFSA Scientific Opinion, Meldepflichten der Labore
Referent: Sascha Schigulski, cibus Rechtsanwälte

13:45 Uhr **Bearbeitung von Fallbeispielen: Analyseergebnisse und deren Bewertung in der Praxis**

Referent: Dr. Marcus Langen, Dr. Berns Laboratorium GmbH & Co. KG

14:45 Uhr *Kaffeepause*

15:00 Uhr **Zusammenfassung der Ergebnisse/Fazit**

Qualitätssicherung. **Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.**



QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln GmbH
Telefon: +49 228 35068-0 | www.q-s.de | info@q-s.de