

2015

Fette und Öle – 108 Proben, davon 18 beanstandet (16,7 %)

Nicht zum Verzehr geeignet (4)

Bei vier Proben handelte es sich um Siede- bzw. Frittierfette, die durch Abweichungen in Sensorik, polaren Anteilen, Anisidinzahl, Rauchpunkt u.a. charakterisiert waren. Damit hergestelltes Back- oder Frittiergut ist ebenfalls nicht für den menschlichen Verzehr geeignet.

Wertgemindert (7)

Drei Proben Siedefette waren aufgrund erhöhter Anisidinzahlen und leichter Abweichungen in ihren sensorischen Eigenschaften auffällig und waren nicht unerheblich in ihrem Gebrauchswert gemindert.

Auch bei den untersuchten Gänseschmalzproben mit Zusatz von Schweineschmalz waren drei Proben auffällig und zeigten neben leichten Abweichungen in den sensorischen Eigenschaften Mängel in der Zusammensetzung.

Irreführung, Verstöße gegen Kennzeichnungsvorschriften (6)

Bei drei Planproben Gänseschmalz wurde nach Überprüfung der eingesetzten Fette die gewählte Verkehrsbezeichnung als irreführend beurteilt, da entweder der Anteil an Schweineschmalz in der Verkehrsbezeichnung fehlte oder die gewählte Verkehrsbezeichnung eine Fantasiebezeichnung und damit unvollständig war.

Aufgrund sensorischer Mängel und Überschreitung der in der Durchführungs-VO Nr.1348/2013 Anhang 1 „Merkmale von Olivenölen“ festgelegten Höchstmengen einzelner Parameter erfolgte die Herabstufung von drei Proben Olivenöl nativ extra in die Qualitätsstufe natives Olivenöl, damit war der Tatbestand der Irreführung gegeben.

Verstöße gegen sonstige Vorschriften/Hilfsnormen (2)

Zwei Proben Olivenöl entsprachen nicht den Reinheitskriterien nach der Durchführungs-VO Nr.1348/2013 Anhang 1 „Merkmale von Olivenölen“

Hinweise (6)

Vier Frittier- bzw. Siedefette wiesen leichte sensorische Mängel auf und bewegten sich mit einigen analytischen Parametern im Grenzbereich.

Eine Beschwerdeprobe Bio-Kokosöl und die mitgelieferte Vergleichsprobe zeigten Auffälligkeiten im Geruch und einen deutlich seifigen Nachgeschmack- die ermittelten Fettkennzahlen bewegten sich aber im Normbereich.