

SCHWARZE OLIVE

Bestimmung des Wassergehalts

Eine präzise und schnelle Messung des Wassergehalts der Olivenfrüchte wird sowohl von den Landwirten als auch von der Industrie benötigt. Die Bewässerung des Obstgartens erhöht zwar die Oliven- und Ölproduktion, gleichzeitig steigt aber auch der Wassergehalt der in den Früchten, was einen erheblichen Einfluss auf die Qualität des erzeugten Öls hat. Die Entwicklung und Validierung einer Schnellmethode zur Bestimmung des Wassergehalts von Oliven wird daher ein nützliches Instrument für die Entscheidungsfindung bei der Bewirtschaftung von Olivenhainen darstellen. Außerdem lässt sich damit der optimale Erntezeitpunkt bestimmen, um ein hochwertiges Öl zu erhalten. Zum anderen ist eine schnelle Methode zur Überprüfung der Olivenqualität durch die Industrie wünschenswert - die Ausgangsqualität des Erzeugnisses muss gewährleistet sein. Daher ist die Bestimmung des Wassergehalts der Oliven sowohl für den Anbau als auch für die Verarbeitung eine Notwendigkeit. Eine zuverlässige und schnelle Messmethode für diese Prozesse ist der Einsatz von Radwag-Waagen.



Das White Paper enthält grundlegende Informationen für die Validation des Trocknungsverfahrens für Produkte wie schwarze Olive unter Verwendung von Feuchtebestimmern der Serien MA R, MA X2, MA X7 und MA 5Y von Radwag Elektronische Waagen. Das White Paper kann als Grundlage für die Entwicklung einer eigenen Trocknungsmethode unter Berücksichtigung der spezifischen Eigenschaften des getesteten Produktes verwendet werden.



Schwarze Olive – Bestimmung des Wassergehalts

Methode mit IR-Strahlung

Zentrum für Metrologie, Forschung und Zertifizierung, Radwag Elektronische Waagen, Polen Toruńska 5, 26-600 Radom, Polen +48 48 386 60 00, e-mail: office@radwag.com, www.radwag.com

Begriffe

GENAUIGKEIT DER BESTIMMUNG DES WASSERGEHALTS / DER TROCKENMASSE – die Differenz zwischen dem Ergebnis des Wassergehalts / der Trockenmasse, bestimmt nach der Methode unter Verwendung eines Feuchtigkeitsbestimmers, und dem Ergebnis des Wassergehalts/der Trockenmasse, bestimmt durch Trocknen derselben Probe nach der Referenzmethode.

PRÄZISION – der Grad der Übereinstimmung zwischen unabhängigen Prüfergebnissen, die unter bestimmten Bedingungen erzielt wurden. Die Präzision wird anhand der Standardabweichung einer Reihe von Messungen gemessen.

Referenzmethode

Die Parameter der Referenzmethode sind in der Regel in Normen oder anderen branchenspezifischen Dokumenten als so genannte Leitfäden angegeben. Liegen solche Dokumente nicht vor, wird eine Trocknungstemperatur verwendet, bei der sich die Farbe der untersuchten Probe nicht verändert. Dies gilt sowohl für bereits getrocknete Produkte als auch für Rohprodukte.

Probenvorbereitung

Die Probe sollte vor dem Test in einem verschlossenen Behälter aufbewahrt werden. Die Probe vor der Prüfung in geringere Stücke zerkleinern.

ZUBEHÖR

Labortrockenschrank, Glaswägegefäße mit Deckel, Analysenwaage AS 220.X2, Laborlöffel.

Beschreibung der Methode

Etwa 5 g schwere Probe in vorgetrocknete Glaswaagschalen geben. Die tatsächliche Masse der zu analysierenden Proben mit einer Wagegenauigkeit von 0,1 mg (AS 220.X2) bestimmen. Wägegefäße mit der Probe und Deckeln in einen temperaturgeregelten Labortrockenschrank stellen. Die Proben bei 105°C 3 Stunden lang trocknen lassen. Anschließend die Schalen herausnehmen, in einem Exsikkator abkühlen lassen und dann wägen. Die Proben erneut in den Labortrockner stellen und 30 Minuten lang trocknen lassen. Erneut abkühlen und wägen. Den Vorgang so lange wiederholen, bis eine konstante Probenmasse erreicht ist oder nach dem erneuten Trocknen eine Massenzunahme festgestellt wird.

FRGFBNISSF

Name der Probe	SCHWARZE OLIVE
Wassergehalt (%)	5,90
Standardabweichung [%]	0,05

SCHWARZE OLIVE – ANALYSE DES WASSERGEHALTS UNTER VERWENDUNG EINES FEUCHTEBESTIMMERS

Bei der Bestimmung des Wassergehalts mittels eines Feuchtebestimmers (IR-Strahlung) sind zwei Vorgänge zu beobachten: Konvektion und Strahlung. Der Temperaturanstieg der Probe erfolgt von den Oberflächenschichten bis zum Boden der Probe. Der Temperaturgradient in der Probenstruktur wird durch Optimierung der Dicke der getrockneten Probe und der Trocknungstemperatur minimiert. Eine zu hohe Trocknungstemperatur kann zum Verbrennen der Probenoberfläche führen, was bei einer dunklen Farbe der Probe schwer zu diagnostizieren ist.

Probenvorbereitung

Die Proben vor der Analyse aufgrund der Hygroskopizität in geschlossenen Behältern aufbewahren. Die Probe vor der Prüfung in geringere Stücke zerkleinern.

ZUBEHÖR

Feuchtebestimmer MA R, MA X2, MA X7 oder MA 5Y, Laborlöffel, Einwegschalen aus Aluminium.

Beschreibung der Methode

Die nachstehend angegebenen Trocknungsparameter einstellen. Eine ca. 8 g schwere, zerkleinerte Probe in einer dünnen Schicht auf der ganzen Oberfläche der Schale verteilen. Die Trockenkammer schließen – entweder manuell oder automatisch.

TROCKNUNGSPARAMETER / ERGEBNISSE

Name der Probe	SCHWARZE OLIVE
Trocknungsprofil	Standard
Trocknungstemperatur	120°C
Probemasse	~ 8
Abschluss der Analyse	Auto 1
Wassergehalt (%)	5,81
Standardabweichung [%]	0,13
Analysezeit \bar{x} (min)	14

GENAUIGKEIT DER METHODE MAR, MAX2, MAX7, MASY

Name der Probe	SCHWARZE OLIVE
Wassergehalt (%) – Ref.	5.90 ± 0.05
Wassergehalt (%) – MA	5.81 ± 0.13
Analysegenauigkeit (%)	[0.09]

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die beschriebene Methode wurde durch das Prüflaboratorium verifiziert, die dargestellten Ergebnisse berücksichtigen jedoch nicht die Faktoren, die sich aus der unterschiedlichen Spezifität der untersuchten Proben, den persönlichen Fähigkeiten des Bedieners und den Messfähigkeiten der Waagenbenutzer ergeben. Daher kann Radwag keine Verantwortung für die Anwendung der dargestellten Trocknungsparameter übernehmen, sie können jedoch zur Entwicklung eigener Trocknungsmethoden verwendet werden.

