Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 129 (1987)

Artikel: Fleischschau mit der Knoblauchpresse

Autor: Schuler, T.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-590501

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Aus der Praxis - Für die Praxis

Fleischschau mit der Knoblauchpresse

von T. Schuler*

In Fällen von Schlachtungen kranker und mit anderen Mängeln behafteter Tiere stellte die bakteriologische Sterilität – oder zumindest die Abwesenheit von Fleischvergiftern – lange noch das ausschlaggebende Kriterium beim Fleischschauentscheid dar. Mit den steigenden Ansprüchen des Konsumenten an die Qualität des Fleisches gewannen organoleptische (Geruch, Geschmack, Farbe) und physiko-chemische Methoden an Bedeutung. In dieser Beziehung ist besonders der pH-Wert des Fleisches nicht nur für die Fleischwarenherstellung, sondern auch für die Vakuum- und Schutzgasverpackung wichtig, wobei sein idealer Endwert 24 Std. nach der Schlachtung bei 5,5 bis 5,8 liegt.

Für die pH-Messung greift man im Labor zum elektrometrischen pH-Meter. Wie aber hilft sich der Praktiker? Ganz einfach, er greift zur – Knoblauchpresse.

E. Merck (Darmstadt) vertreibt Indikatorenstäbchen zur pH-Messung im Fleisch (Bereich 5,2–7,2; Art. 9547). Diese sind im «Slagteriernes Forskningsinstitut» in Roskilde, Dänemark, geprüft und für gut befunden worden. Nach einem Messereinstich quer zu den Muskelfasern (ca. 2,5 cm tief) wird das Stäbchen in den Spalt eingeführt und mittels Fingerdruck von aussen auf den Muskel möglichst mit Fleischsaft in Kontakt gebracht. Uns schien dieses Vorgehen eher problematisch und wir versuchten es zusätzlich mit einer Knoblauchpresse. Wir legen 1–2 g herausgeschnittenes Fleisch in den Passierteil, pressen und bringen das Indikatorstäbchen mit Tropfen aussickernden Fleischsafts in Kontakt. Dabei soll das Fleisch möglichst blutarm sein (Verfärbung!). Ablesung nach 2 Minuten.

Diese Pressmethode hat gegenüber der direkten Messung im Fleisch den Vorteil, dass man sicher ist, dass der Indikator auch genügend mit Fleischsaft in Kontakt kommt. (Zur einfacheren Reinigung der Presse eignet sich ein Modell mit herausnehmbarem Passierteil.) Parallele Versuche von elektrometrischen pH-Messungen und Messungen mit Indikatorstäbehen durch Testpersonen ergaben vergleichbare, brauchbare Resultate.

Zusammenfassung

Für die (laboratoriumslose) Fleischschaupraxis wird zur pH-Bestimmung mit Merck-Indikatorstäbchen empfohlen, 1–2 g möglichst blutarme Muskulatur mit einer Haushalt-Knoblauchpresse auszupressen und die Stäbchen mit dem Fleischsaft zu benetzen; Ablesung nach 2 Minuten.

^{*} Adresse: Dr. Toni Schuler, Schlachthof Lausanne, 1008 Prilly

166

Résumé

Pour la détermination du pH lors de l'inspection de la viande sans équipement de laboratoire, on recommande d'appliquer sur les bâtonnets Merck du jus de muscle obtenu en pressant 1 à 2 g de musculature aussi pauvre en sang que possible, cela avec un simple presse-ail; lecture après deux minutes.

Riassunto

Per determinare il pH della carne sotto condizioni di pratica (senza laboratorio) si raccommanda l'uso dei bastoncini Merck, umificandoli con alcune goccie di liquido carneo, preparato schiacciando 1–2 g di tessuto muscolare (contenente il minimo possibile di sangue) con una semplice spremi-aglio. Lettura dopo 2 minuti.

Summary

In order to determine the pH of meat under practice conditions (i.e. without laboratory facilities), the use of Merck sticks is recommended, bringing them in contact with a few drops of fluider tracted from 1–2 gs of muscle (with as little blood as possible) by means of squeezing it in a garlier presser.

Manuskripteingang: 4. Dezember 1986

CHEMIE IN EIGENER SACHE

Zur Infochemie vom 12. November 1986

Einige Themen unserer letzten Infochemie mussten unseren Lesern in Anbetracht des Lagerbrandes vom 1. November 1986 bei Sandoz wie ein Hohn erscheinen. Sicher haben sie auch eine Stellungnahme der Schweizerischen Gesellschaft für Chemische Industrie (SGCI) zum erschütternder Ereignis vermisst.

Wir sind uns der unglücklichen Verkettung der Umstände bewusst. Tage vor der Katastrophelie diese Infochemie fertig gedruckt zum Versand bereit. Von den Ereignissen überrannt, haben & Redaktion und Informationsdienst der SGCI versäumt, diese Ausgabe zurückzuziehen. Wir möchten uns dafür bei unseren Lesern in aller Form entschuldigen.

In einer Pressemitteilung vom 14. November an die wichtigsten Presseagenturen hat die SGl ihre tiefe Betroffenheit geäussert und sich gegenüber der Öffentlichkeit im Namen der schweizer schen Chemie entschuldigt. Wir übermitteln Ihnen nachstehend den Wortlaut dieses Communiqués

«Betroffenheit beim Schweizerischen Chemieverband SGCI über Sandoz-Brandkatastrophe: Überprüfung der Sicherheitsmassnahmen mit Bundesbehörden

Die Schweizerische Gesellschaft für Chemische Industrie (SGCI) ist tief betroffen über des Brandunglück in Schweizerhalle, das sich bei ihrer Mitgliedfirma Sandoz ereignet hat. Sie bedauf das Ausmass der Schäden, die dadurch an den Ökosystemen längs des Rheins entstanden sind. Sieht grosses Verständnis für die Ängste und die Verunsicherung der Bevölkerung in der Region und ist leichtert darüber, dass das Unglück keine Opfer oder Schwerverletzten gefordert hat.

Selbstverständlich setzen die SGCI und ihre Mitgliedfirmen alles daran, umgehend die notweiter digen Folgerungen aus diesem Lagerbrand zu ziehen. Die chemische Industrie bekennt sich weiter zu ihrer hohen Verantwortung für Mensch und Umwelt. Das Bestreben um die Erhöhung der Siche heit bleibt für sie eine Daueraufgabe, bei der laufend neuen Erkenntnissen Rechnung getragen wird.

Die SGCI steht in permanentem Kontakt mit den Bundesbehörden, insbesondere mit dem Bundesamt für Umweltschutz und dem Bundesamt für Gesundheitswesen. Sie ist daran, mit den zusät digen Instanzen konstruktiv und mit ihrem ganzen Fachwissen das Brandunglück von Schweizerhält zu analysieren und abzuklären, welche zusätzlichen Vorsorgemassnahmen zu treffen sind.