

Premi®Test-Ampullen: Photographische Instruktionen



2. Nehmen Sie etwa 2 cm³ mageres Fleisch und verwenden Sie eine Fleischpresse, um etwa 250 µl Fleischflüssigkeit zu extrahieren.

3. Pipettieren Sie 100 µl Flüssigkeit in den Agar der Ampulle. Der Agar darf dabei nicht verbogen werden.

4. Lassen Sie die Ampulle 20 Minuten lang bei Zimmertemperatur stehen, so dass eine Vordiffusion stattfinden kann.



5. Spülen Sie die Fleischflüssigkeit weg, indem Sie den Test zweimal mit Demiwasser reinigen, und entfernen Sie behutsam das Wasser von den Testgeräten.

6. Verschließen Sie die Testampullen mit Folie.

7. Messen Sie die Temperatur des DSM-Blockerhitzers (64,0°C oder 147°F). Legen Sie die Ampulle in den Blockerhitzer.

8. Entfernen Sie die Ampullen aus dem Blockerhitzer, sobald die Negativkontrolle die Farbe gewechselt hat (nach ca. 3 Std.).

Fleischprobe → negativ → Bakterienwachstum



Farbwechsel

Fleischprobe → positiv → Kein Bakterienwachstum



Kein Farbwechsel

Version: 0507
Date of issue: March 17, 2006

DSM Nutritional Products
DSM Premi®Test B.V., P.O. Box 1163,
6160 BD Geleen, The Netherlands, Tel. +31 (0)46 4763573
Fax. +31 (0)46 4763737, Internet site: www.premitest.com

Although the facts and suggestions in this publication are based on our own research and are believed reliable, we cannot assume any responsibility for performance or results obtained through the use of our products herein described, nor do we accept any liability for loss or damages directly or indirectly caused by our products. The user is held to check the quality, safety and all other properties of our product prior to use. Nothing herein is to be taken as permission, inducement or recommendation to practise any patented invention without a license.