



NORWEGEN

NORWEGISCHES AMT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT

FESTSTELLUNG DES RADIOAKTIVITÄTSNIVEAUS

VON DEM NORWEGISCHES AMT FÜR LEBENSMITTELSICHERHEIT

Ausgestellt als Ergänzung zur Gesundheitsbescheinigung Nr.:

Eine der Hauptaufgaben des Norwegischen Amtes für Lebensmittelsicherheit ist es, die Gesundheit und gute Qualität von Fisch und Fisch-Produkten, die von aus Norwegen exportiert werden, zu garantieren.

Für diesen Zweck werden chemische, physikalische, mikrobiologische und sensorische Analysen vorgenommen.

Das Niveau des radioaktiven Cäsiums 134 und des Cäsiums 137 in Meeresfischen wird von dem Norwegischen Amtes für Lebensmittelsicherheit kontrolliert. Die Kontrollprogramme haben im Jahre 1986 begonnen, und in keinen Fällen hat man ein Niveau der Radioaktivität gefunden, das natürliche Hintergrundniveau übersteigen würde.

Der Grenzwert für diese Analyse beträgt 20 Bq/kg für Cäsium 134 und Cäsium 137 insgesamt.

Norwegischen Amtes für Lebensmittelsicherheit

Ausgestellt in _____, den _____
Ort Datum

Stempel der Behörde

Unterschrift