

# Fast and Selective Detection of Trigonelline, a Coffee Quality Marker, Using a Portable Raman Spectrometer

Quality control in the food industry is a key issue that requires rapid, efficient and selective methods that could discriminate the products, detect fraudulent or accidental adulterations, and identify the content of some biomarkers within a particular process of storage conditions. Along these lines, Raman spectroscopy in conjunction with the optical properties of metallic nanostructures is a powerful technique that can be implemented in food analysis. Surface-Enhanced Raman Spectroscopy (SERS) is a technique that takes advantage of the optical properties of noble metal nanostructures (e.g., gold or silver nanospheres) to enhance the Raman signals of molecules adsorbed on the surface of the metal. Changes in the material, geometry and size of the metallic structures enable the modulation in enhancement of these unique nanoantennas. This advance has led to many applications, including the design of new and selective sensors with lower limits of detection for food metabolites in order to adapt to agriculture and industry needs. In addition, SERS minimizes acquisition time and reduces the amount of sample needed.

## INTRODUCTION

In this regard, this report shows how the portable Raman device i-Raman Plus 785 can be used in combination with modified gold nanotriangles to develop an alternative quantification method for trigonelline. This alkaloid is a biomarker present in different food items, such as coffee and quinoa, that provides potential health benefits and whose thermal degradation (e.g., during the roasting process of the



green coffee beans) makes the formation of different flavor and aroma compounds possible. For example, a coffee brew could contain around 2.3 mM of trigonelline, and there could be around 30-65  $\mu\text{mol}$  of trigonelline in one gram of green coffee beans, which would be an indicator of quality and could be tested using this technique.

Gold nanotriangles modified with mercaptopropionic acid have been used as nanoantennas to quantify the concentration of trigonelline solutions from the SERS signal. The nanostructures have been optimized to enhance signals between 700-800 nm wavelength. Calibration curves have been prepared using the  $1034\text{ cm}^{-1}$  peak area and compared with traditional Raman spectroscopy. The results show the advantages of the technique, which include lower limits of detection, and the potential of this method for quantifying trigonelline in food.



Find more information in the video:

## EXPERIMENTAL

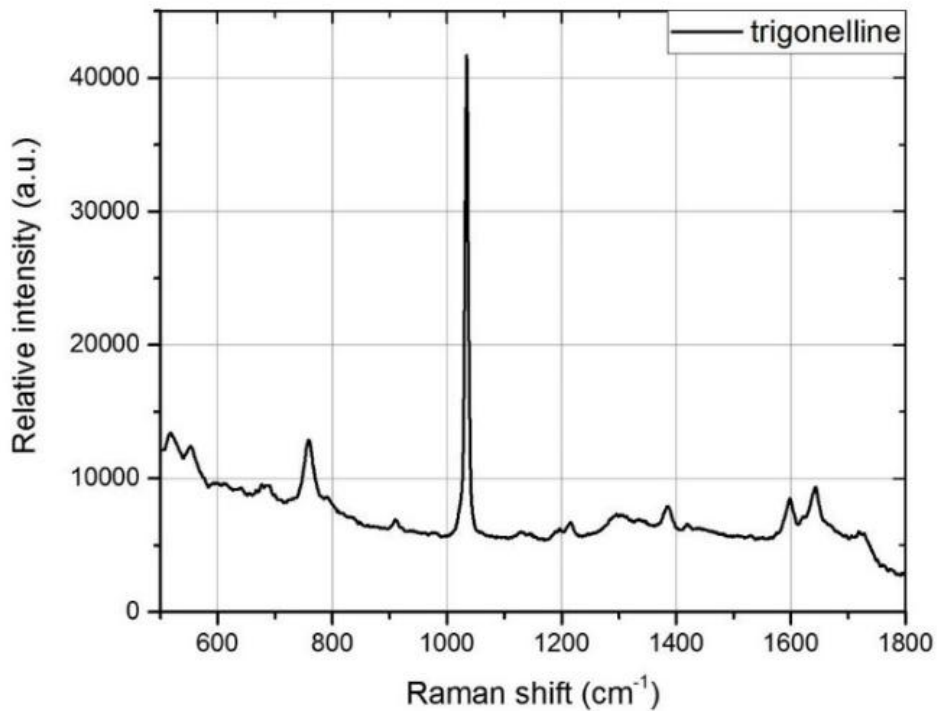
Instrumentation: i-Raman Plus portable spectrometer with 785 nm laser excitation, Raman shift range  $150\text{-}2800\text{ cm}^{-1}$ , 50 sec integration time, 10 scans, and liquid cuvette holder with 10 mm optical path.

Samples: Standard trigonelline aqueous solutions ranging from 10.0 mM to 0.5 mM. Gold nanotriangles modified with mercaptopropionic acid and suspended in deionized water (AuNTs).

## RESULTS AND DISCUSSION

A 250 mM solution of trigonelline was analyzed using conventional Raman spectroscopy. The spectrum in **Figure 1** shows an intense signal at  $1034\text{ cm}^{-1}$ ,

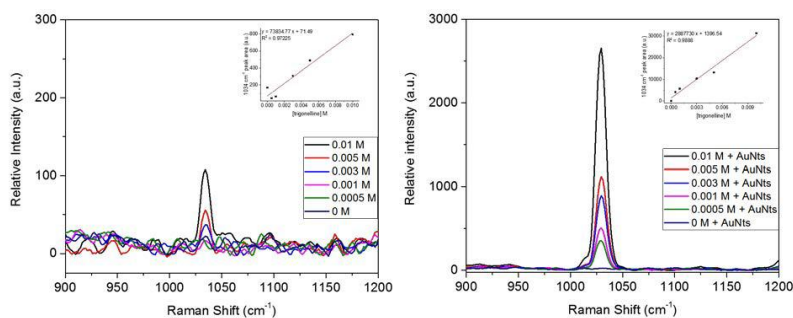
corresponding to the pyridine ring breathing mode, that could be used to monitor the concentration of this compound in water.



**Figure 1.** Raman spectrum of trigonelline solution at 250 mM

Four independent sets at five different concentrations were analyzed within the 0.5 mM and 10 mM range by conventional Raman spectroscopy and by SERS. The latter one requires an extra step where the modified gold nanotriangles are mixed with the trigonelline solutions (trigonelline: gold nanotriangles = 15:2) before samples are scanned. In all cases, the strong signal observed at  $1034\text{ cm}^{-1}$  was monitored and the peak area within  $1010\text{-}1045\text{ cm}^{-1}$  spectral

window was used to determine the concentration of the alkaloid. Based on the results and the calibration curves (**Figure 2**) it was possible to observe an improvement on the signal to noise ratio of SERS over the conventional Raman spectra under the same experimental conditions. The results show it is possible to detect concentrations below 0.5 mM using this method.



**Figure 2.** Raman spectra of trigonelline solutions without gold nanotriangles (left) and with gold nanotriangles (right). Inserts show the calibration curves of trigonelline solutions using the  $1034\text{ cm}^{-1}$  peak area within a  $1010\text{-}1045\text{ cm}^{-1}$  spectral window.

In summary, we describe a simple method to quantify the presence of diluted trigonelline in solutions using surface enhanced Raman spectroscopy as a tool could

potentially improve the quality control process of food items such as coffee and quinoa.

## FURTHER READING

### Related application notes

[Portable Raman instrumentation for SERS applications](#)

[Choosing the most suitable laser wavelength](#)

[Analysis of Edible Oils by a Portable Raman Spectrometer](#)

### Other related documents

[Raman vs SERS... What's the Difference?](#)

## ACKNOWLEDGEMENTS

We would like to thank Angeline Saldana Ramos, Yulán Hernandez, and Prof. Betty C. Galarreta of the Departamento de Ciencias – Sección Química,

Pontificia Universidad Católica del Perú for sharing their research results.

## REFERENCES

1. Galarreta, B.C.; Hernandez, Y.; Saldana Ramos, A. "Síntesis y aplicación de nanotriángulos de oro en el desarrollo de un método de cuantificación de un potencial alcaloide terapéutico: la trigonelina" Dirección de Gestión de la Investigación (DGI-2016-352) PUCP.
2. Galarreta, B.C.; Maruenda, H. "Espectroscopia vibracional y de resonancia magnética nuclear en el control de calidad de café orgánico peruano y café instantáneo" Dirección de Gestión de la Investigación (DGI-2014-078) PUCP.
3. Aroca, R. "Surface-enhanced vibrational spectroscopy" John Wiley & Sons, 2016.
4. Jaworska, A.; Malek, K.; Marzec, K.M.; Baranska, M. "Nicotinamide and trigonelline studied with surface-enhanced FT-Raman spectroscopy" *Vibrational Spectroscopy* (2012) 63,469-476.

## CONTACT

Metrohm France  
13, avenue du Québec - CS  
90038  
91978 VILLEBON  
COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr

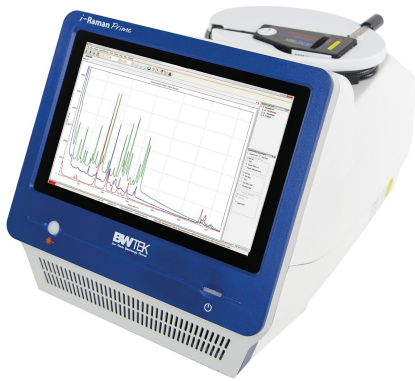
## CONFIGURATION



### Spectromètre Raman portable i-Raman Plus 785S

L'i-Raman® Plus - 785S appartient à notre série primée de spectromètres Raman portables « i-Raman », équipée de notre technologie de spectrométrie intelligente et innovante. Faisant appel à un détecteur à barrette CCD à haute efficacité quantique, avec refroidissement thermoélectrique et une gamme dynamique élevée, ce spectromètre Raman portable fournit des performances exceptionnelles avec un bruit réduit, même avec un temps d'intégration atteignant 30 minutes. Ainsi, les signaux Raman faibles peuvent aussi être mesurés.

Le i-Raman Plus 785S offre la combinaison exclusive d'une large gamme spectrale et d'une haute résolution avec des configurations autorisant des mesures de  $65 \text{ cm}^{-1}$  à  $3350 \text{ cm}^{-1}$ . Le faible encombrement et la légèreté de structure de ce système peu énergivore lui permettent d'effectuer partout des analyses Raman de qualité recherche. Équipé d'une sonde à fibre optique pour faciliter l'échantillonnage, l'i-Raman Plus peut être utilisé avec un support de cuvette, un microscope vidéo, une table de translation XYZ avec support de sonde ainsi qu'avec notre logiciel d'analyse à variantes multiples BWIQ® et le logiciel d'identification BWID®. Avec le i-Raman Plus, vous avez une solution Raman pérenne de haute fidélité pour l'analyse qualitative et quantitative.



### Spectromètre Raman portable i-Raman Prime 785S

L'i-Raman<sup>®</sup> Prime 785S est un système Raman à faible bruit entièrement intégré à haut débit, avec une tablette PC intégrée et une sonde à fibre optique. Faisant appel à un détecteur à barrette CCD à haute efficacité quantique, refroidi par cryogénie thermoélectrique (-25 °C) et une gamme dynamique élevée, ce spectromètre Raman portable offre la possibilité de réaliser des analyses Raman de qualité recherche, incluant quantification et identification en temps réel. Le haut débit délivre des spectres Raman avec un excellent rapport signal/bruit, ce qui permet de mesurer des processus rapides, de même que les signaux Raman les plus faibles afin de détecter les différences les plus fines entre les échantillons.

Outre le concept d'appareil portable, l'i-Raman Prime 785S propose aussi la combinaison unique d'une vaste gamme spectrale et d'une haute résolution, qui permet des mesures de  $150 \text{ cm}^{-1}$  à  $3\,350 \text{ cm}^{-1}$ . L'i-Raman Prime peut fonctionner sur batterie, ce qui facilite son transport. Ainsi, quel que soit le lieu, il est possible de réaliser des analyses Raman de qualité recherche, à la fois de haute précision et de haut niveau qualitatif et quantitatif. Le système est optimisé pour une application de notre technologie STRaman<sup>®</sup> pour des analyses au travers d'emballages non transparents.



### Système d'échantillonnage Raman avec vidéomicroscope (785 nm)

Système d'échantillonnage avec vidéomicroscope pour une utilisation avec les sondes Raman de B&W Tek en laboratoire ou dans l'industrie. Avec un objectif de grossissement x20 pour une distance de travail de 16 mm. Permet le réglage manuel grossier et fin sur les axes XYZ. Éclairage à LED coaxial pour une orientation sur la cible et caméra vidéo pour l'observation de l'échantillon, compatible avec les objectifs standard de microscope. La sonde n'est pas fournie, elle est disponible séparément. Configuration 785 nm.

BAC151C-785