

Application Note AN-T-109

Iodine value in canola and olive oil

Achieve faster results with the modified standard method

The iodine number is an important sum parameter for assessing the quality of edible oils and fats. It provides quantitative information about the presence of unsaturated fats and oils. The higher the amount of unsaturated fatty acids in the sample, the more iodine reacts with these double bonds, resulting in a higher iodine value. For common oils, such as sunflower or olive oil, the iodine value is well known. Hence, it can be used as a test parameter for counterfeit detection in the fight against food fraud.

For the classical titrimetric determination, the

samples have to be placed in the dark for up to two hours after the addition of the reaction solution (Wijs solution). In this Application Note, we describe a modified analysis based on EN ISO 3961, ASTM D5554, AOAC 920.159, AOAC 993.20, AOCS Cd 1d-92, USP<401> Method II, and Ph.Eur. 2.5.4 Method B. Due to the modification, the reaction time reduces significantly, from 2 hours to 5 minutes. This modified analysis thus allows for much higher productivity in the lab.

Find more information in the video:



SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

The analysis is demonstrated on canola (rapeseed) oil and olive oil. No sample

preparation is required.

EXPERIMENTAL

The analysis is carried out automatically on an OMNIS system consisting of an OMNIS Sample Robot S and an OMNIS Titrator. The maintenance-free dPt Titrode is used for indication of the equivalence point.

An appropriate amount of sample is weighed into the titration beaker, then the beaker is covered with a lid and placed on the sample rack. Before the titration, glacial acetic acid, Wijs solution (ICI), and magnesium acetate solution are added and the solution is stirred for 5 minutes. Afterwards, potassium iodide solution is added and the solution is titrated with standardized sodium thiosulfate until after the equivalence point.



Figure 1. Example of an OMNIS system consisting of an OMNIS Sample Robot S with two working stations, an OMNIS Professional Titrator, and a corresponding amount of OMNIS Dosing Modules to add all necessary solutions.

RESULTS

Sharp titration curves are obtained where the equivalence point is reliably determined by the

OMNIS software.

Table 1. Mean iodine value for canola (rapeseed) oil and olive oil determined with an automated OMNIS system (n = 5).

	Canola oil	Olive oil
lodine value in g l ₂ /g	109.3	80.9
SD(rel) in %	0.1	0.1



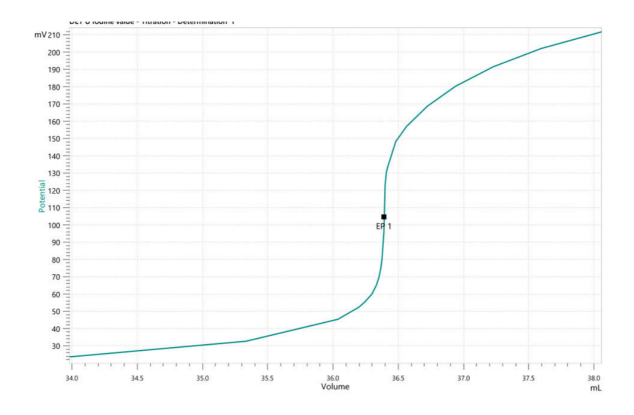


Figure 2. Titration curve of the determination of the iodine value in olive oil with the described OMNIS System.

CONCLUSION

The standards EN ISO 3961, ASTM D5554, AOAC 920.159, AOAC 993.20, AOCS Cd 1d-92, USP<401> Method II, and Ph.Eur. 2.5.4 Method B describe a procedure which needs a reaction time of 2 hours. Here, we show a reliable way to determine the iodine value in oils and fats within just a few

minutes. This significantly enhances sample throughput and reduces the cost per analysis. With an OMNIS system, the analyses can even be carried out in parallel so that laboratory throughput can be enhanced even further.

CONTACT

143-0006 6-1-1 null 9

metrohm.jp@metrohm.jp



CONFIGURATION



OMNIS Professional Titrator

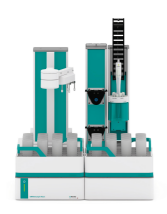
終点滴定およひ当量点滴定 (等量/変動) のための革新的なモシュール式の電位差 OMNIS Titrator てす。3S OMNIS Liquid Adapter テクノロシーにより、化学薬品の取り扱いに関してはこれまてにないほとの安全性を誇ります。滴定装置は測定モシュールおよひシリンターユニットによって自由にコンフィクレーションすることかてき、必要に応してスターラーて拡張することも可能です。他の滴定モシュールまたはトーシンクモシュールによる並行滴定のためのファンクションライセンス「Professional (フロフェッショナル)」を含みます。

- コンヒューターまたはローカルネットワークを 介した制御
- 他のアフリケーションまたは補助溶液のための 他の滴定モシュールまたはトーシンクモシュー ルを 4 つまて接続可能
- マクネチックスターラおよひ/またはロットス ターラによる拡張か可能
- 様々なシリンターサイスに対応: 5、10、20、 50 ml
- 3S テクノロシーによる OMNIS Liquid Adapter: 化学物質の安全な取り扱い、メーカーのオリシナル試薬テータの自動転送

測定モートおよひソフトウェアオフション:

- 終点滴定: ファンクションライセンス「Basic (ヘーシック)」
- 終点滴定およひ当量点滴定 (等量/変動): ファン クションライセンス「Advanced (アトハンス)」
- 5 つの並行滴定を伴う終点滴定およひ当量点滴 定 (等量/変動): ファンクションライセンス「 Professional (フロフェッショナル)」







OMNIS Sample Robot S Pick and Place

ホンフモシュール「Peristaltik」(2 チャンネル)、Pick&Place モシュール、およひ全自動滴定を直に 導入するための多種の付属品のついた OMNIS Sample Robot S。このシステムでは 2 つのサンフルラックにおいて、120 mL のサンフルヒーカー 32 個分のスペースか設けられており、モシュール式のシステムは、完全に組み立てられた状態で納品され、よって最短時間で稼働させることかできます

こ要望に応して、システムには更に 2 つのヘリスタリックホンフおよび追加の Pick&Place モシュールを装備することかてき、スルーフットを倍増することかてきます。更なるワークステーションか必要な場合、この Sample Robot は L サイスまてのOMNIS Sample Robot に拡張することて最高 4 つまての Pick&Place モシュールにおいて 7 つのラックのサンフルを並行して処理し、スルーフットを4倍に増やすことかてきます。

dPt Titrode

参照電極としての、pH カラスメンフランを含む OMNIS 用テシタル複合白金リンク電極。

このメンテナンスフリーの電極は、例えは以下のような一定した pH 値ての酸化還元滴定に適しています:

- ヨウ素滴定
- クロム酸滴定
- セリウム滴定
- 過マンカン酸塩滴定

この電極は蒸留水で保管されます。 dTrode は OMNIS Titrator にて使用できます。

