



## Pestizide: Wir schreiben das Jahr 2010!

Noch immer tobt der Streit über die Bewertung von Pestiziden zwischen NGOs (Non-Governmental Organizations) und Behörden, man hat sich aber zumindest auf analytischer Seite darauf geeinigt, dass nur noch Multimethoden verwendet werden dürfen.

Da weder die GC-MS noch die LC-MS allein das gesamte Spektrum von „Altlasten“ und neuen Wirkstoffen abdecken können, soll eine Kombination von beiden künftig 400 quantifizierbare Wirkstoffe abdecken müssen. Ganz soweit ist es nun doch noch nicht! Wir sind immer noch im Jahr 2009!

Die SQTS hat sich dieser Herausforderung bereits heute gestellt und ihren Gerätepark im Bereich Pestizid-Analytik – von der Probenaufbereitung bis hin zur Detektion - komplett erneuert und auch erweitert.

Wir sind damit in der Lage, den gewachsenen Anforderungen an Multimethoden und den niedrigen Bestimmungsgrenzen von 3-10 ppb noch besser Rechnung

zu tragen, indem wir auf 3 GC/MS/MS und 3 LC/MS/MS (Ultra Fast LC kombiniert mit Triple Quadrupol-Detektionssystem) zurückgreifen können; modernste Aufarbeitungen, wie 3 automatische GPC-Systeme unterstützen diese Aufgabe. Durch den Einsatz von Geräten der neuesten Generation können wir jetzt noch effizienter arbeiten und zudem noch mehr Wirkstoffe integrieren. Diese Effizienzsteigerung möchten wir an Sie ab sofort in Form gesenkter Preise ohne Qualitätseinbussen weitergeben:

**SQTS- Gesamtpaket (aktuell 350 polare und apolare Wirkstoffe, bestätigt und inklusive Beurteilung gemäss Kundenanforderung) 490 CHF.**

Bei Bedarf bieten wir Ihnen auch eine Analyse zur Vorabklärung (ohne Beurteilung) zum Preis von 390 CHF an. Eine Bestätigung inklusiv Beurteilung dieser Ergebnisse können wir im Anschluss gerne zusätzlich durchführen. Die Anzahl der Wirkstoffe in den Multimethoden konnten wir in

jüngster Zeit bereits von 320 auf 350 erhöhen und werden diese in den nächsten Monaten weiter ausbauen. Ziel ist es, bis Ende 2009 bis zu 400 Wirkstoffe im Programm anzubieten. Hierdurch erhöht sich die Sicherung Ihrer Produktqualität im Bereich Früchte und Gemüse markant. Neben der Akkreditierung gemäss ISO 17025 stehen wir Ihnen auch im Rahmen von SwissGAP als anerkanntes Labor zur Verfügung.

Als Produzent, Importeur, Händler oder Verarbeiter von Früchte und Gemüse haben Sie sicherlich den Anspruch, einwandfreie Ware an Ihre Kunden zu liefern. Wie Sie sehen, ist es uns ein grosses Anliegen, Ihnen hierbei die bestmögliche Unterstützung anzubieten – modernste Analytik gepaart mit jahrzehntelanger Erfahrung.

Nehmen Sie doch für eine unverbindliche Offerte einfach mit Ihrem Qualitätsberater (siehe unten) Kontakt auf.

### SQTS Standorte und Ihre Ansprechpartner:

#### SQTS Dietikon

Grünaustrasse 23, 8953 Dietikon  
Tel. +41 (0)44 277 31 41  
Fax +41 (0)44 277 31 70

#### LEBENSMITTEL

Kundenberaterin allgemeine Lebensmittel-Untersuchungen:  
F. Keller-Cereda (federica.keller@sqts.ch)

#### NONFOOD

Betriebsaudits, Technische Laboratorien, Textillabor, Chemisch Technisches Labor  
Kundenberater Nonfood-Prüfungen:  
R. Bachmann (rudolf.bachmann@sqts.ch)

#### AUSSENSTELLE HONG KONG

Kundenberaterin Fernost Prüfstelle Non Food:  
M. Höllbauer (martina.hoellbauer@sqts.ch)

#### SQTS Courtepin

61, Route de l'industrie, 1784 Courtepin  
Tel. +41 (0)26 684 80 40  
Fax +41 (0)26 684 80 49

#### FLEISCH UND HYGIENE

Kundenberater Fleisch und Hygiene:  
P. Helmstetter  
(philippe.helmstetter@sqts.ch)



[www.sqts.ch](http://www.sqts.ch)

