

TOXICORAMA vol I n°0 - 1989

Un contrôle de qualité en analyse toxicologique, pour quoi faire ?

A quality control in analytical toxicology! Why ?

D. PRADEAU - M. SINEGRE.

Dosage plasmatique de l'alfentanil par chromatographie liquide haute performance.

Plasma determination of alfentanil by high-performance liquid chromatography.

J. E. CHAULET - A. VAN UYE - Y. ROBERT - M. P. DASSE - O. SCARES - C. MOUNIER.

La chromatographie couche mince pressurisée (CCMP) : un nouvel outil à la toxicologie analytique.

The over pressure layer chromatography (OPLC): a new tool for analytic toxicology.

S. DETOLLE - M. D. LE HOANG - P. PROGNON

Recherche et identification des Benzodiazépines dans les milieux biologiques par extraction liquide - solide (SPE) et couplage GC-MS.

Screening procedure for identification of Benzodiazepines in biological samples by solide phase extraction (SPE) and GC MS analysis.

R. BOUTROY - A. GOND - Ph MOREAU - M. RUDLER. - J. TOURNEAU.

Évolution des excipients utilisés dans les drogues.

Evolution of additives used in drugs of abuse.

M. RUDLER - J. TOURNEAU.

TOXICORAMA vol I n°1 - 1989

Histoire anecdotique ou illustration de la complexité du problème de la drogue.

An anecdote to illustrate the complexity of the drug problem.

P. LAFARGUE - E. CHEGARAY - B. HUAR - C. PIERARD

Démarche analytique pour la mise en évidence de produits de dégradation dans les solutions pour nutrition parentérale: application au tryptophane et à l'acide ascorbique.

Degradation products in parenteral nutrition solutions: analytical process applied to tryptophan and ascorbic acid.

P. ANGLADE - D. MARTINEZ - E. POSTAIRE

Mise au point d'un procédé d'étalonnage pour la chromatographie en phase gazeuse du monoxyde de carbone.

New calibration protocole for carbon monoxide déterminationby gas chromatography.

D. PRADEAU - P. PROGNON

Évolution de la présence de toxines paralysantes dans les coquillages lors de l'épisode toxique en Aber Wrac'h (1988)

Behavior of paralytic toxine present in shellfish during the 1988 toxic bloom in Aber Wrac'h.

J.M. FREMY - M. LEDOUX - E. NEZAN - C. PICLET - H. BELVEZ