

檢測報告
ANALYSIS REPORT

報告編號 *Report Number* : 10-0407-011-01
申請單位 *Applicant* : 保證責任台南縣南瀛水產養殖生產合作社
聯絡電話 *Tel* : 06-7824568
傳真電話 *Fax* : 06-7820513
申請單位地址 *Applicant Address* : 726 台南縣學甲鎮光華里筏子頭 3-16 號

送樣日期 *Date Received* : 2010/04/07
樣品名稱 *Sample Name* : 吳郭魚
產品資訊 *Sample Info* : NYT25-01F
報告日期 *Date Issued* : 2010/04/09

| 檢測項目 <i>Item(s)</i> | 結果 <i>Result(s)</i> | 備註 <i>Remark(s)</i> |
|---|---------------------|-----------------------|
| 富來頓代謝物 (AOZ) 3-amino-2-oxazolidinone | N.D. | 偵測極限 : 0.3 ng/g (ppb) |
| 富來他頓代謝物 (AMOZ) | N.D. | 偵測極限 : 0.3 ng/g (ppb) |
| 3-amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidin-2-one | N.D. | 偵測極限 : 0.3 ng/g (ppb) |
| 硝化富樂遜代謝物 (SC) Semicarbazide hydrochloride | N.D. | 偵測極限 : 0.3 ng/g (ppb) |
| 硝化富蘭音代謝物 (AH) 1-Aminohydantoin hydrochloride | N.D. | 偵測極限 : 0.3 ng/g (ppb) |
| 孔雀石綠 (MG) Malachite Green | N.D. | 偵測極限 : 0.5 ng/g (ppb) |
| 還原型孔雀石綠 (LMG) Leucomalachite Green | N.D. | 偵測極限 : 0.5 ng/g (ppb) |
| 總孔雀石綠 (TMG) Total malachite green | N.D. | |
| 氯黴素 (CAP) Chloramphenicol | N.D. | 偵測極限 : 0.1 ng/g (ppb) |

~~~~以下空白~~~~

參考文獻 :

- 富來他頓代謝物 AMOZ 3-amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidin-2-one、富來頓代謝物 AOZ 3-amino-2-oxazolidinone、硝化富樂遜代謝物 SC Semicarbazide hydrochloride、硝化富蘭音代謝物 AH 1-aminohydantoin hydrochloride :  
Leitner, A., Zollner, P. and Lindner, W., 2001, Determination of the metabolites of nitrofurantoin antibiotics in animal tissue by high-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry, Journal of Chromatography A, 939:49-58.
- 孔雀石綠 (MG) Malachite green、還原型孔雀石綠 (LMG) Leucomalachite green、總孔雀石綠 (TMG) Total malachite green、氯黴素 (CAP) Chloramphenicol :  
Stubbings G. etc., A multi-residue cation-exchange clean up procedure for basic drugs in produce of animal origin. Analytica chimica Acta. 2005, 547:262~268.

產品資訊 : Sample Info : NYT25\_01F

NYT25 代表合作社李宗名編號      01F 代表一號池

報告簽署人



*Jhua Wang*

1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析。
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
3. 本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。
5. 本報告經塗改者無效。
6. 結果為 N.D. (Non Detected) 表未檢出。
7. 結果為陽性表檢出，結果為陰性表未檢出。