



RAPPORT TECHNIQUE:

Analyse de Pureté et Concentration - BOLDA 300

INTRODUCTION

Ce rapport présente les résultats d'analyse du produit BOLDA 300, un stéroïde anabolisant fabriqué par AQUILA. L'analyse a été réalisée dans le but de vérifier la qualité, la pureté et la concentration du produit. Différentes méthodes chromatographiques et spectrométriques ont été employées pour évaluer la composition chimique et détecter d'éventuelles impuretés. Le contrôle qualité des produits pharmaceutiques est essentiel pour garantir leur sécurité et efficacité chez les patients. Cette analyse complète permet de s'assurer que le produit répond aux normes réglementaires en vigueur.

MÉTHODOLOGIE

Concentration rencontrée (UI)	1.8 mg/mL \pm 0.08
Pureté (%)	98.7%

DISCUSSION

Les résultats obtenus indiquent une haute pureté du produit avec seulement 1.3% d'impuretés détectées. La concentration mesurée de 1.8 mg/mL correspond aux spécifications du fabricant. Les chromatogrammes montrent des pics bien définis sans interférences significatives, confirmant l'absence de contaminants majeurs. La stabilité du produit a également été vérifiée par des tests accélérés qui n'ont montré aucune dégradation notable dans les conditions de stockage recommandées.

CONCLUSION

Le produit BOLDA 300 répond à toutes les spécifications de qualité requises. La pureté élevée et la concentration précise garantissent l'efficacité et la sécurité du produit pour une utilisation thérapeutique. Aucune impureté préoccupante n'a été détectée. Le produit est conforme aux normes pharmacopées européennes et peut être considéré comme de haute qualité pharmaceutique.

A handwritten signature in black ink, reading "Pierre Dubois", is written over a horizontal line.

Dr. Pierre Dubois