

Anthony Pantalacci

**Caracterisation Physiologique, Isotopique
et Dosage des Halophenols dans Trois
Organismes Marins du Golfe de Fos**

Masterarbeit

BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei www.GRIN.com hochladen
und kostenlos publizieren



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Impressum:

Copyright © 2018 GRIN Verlag
ISBN: 9783668799486

Dieses Buch bei GRIN:

<https://www.grin.com/document/441584>

Anthony Pantalacci

**Caracterisation Physiologique, Isotopique et Dosage
des Halophenols dans Trois Organismes Marins du Golfe
de Fos**

GRIN - Your knowledge has value

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite www.grin.com ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

Besuchen Sie uns im Internet:

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

http://www.twitter.com/grin_com

RAPPORT DE STAGE

PRESENTE A L'UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE PAR

M. ANTHONY PANTALACCI

TITRE DU RAPPORT DE STAGE

CARACTERISATION PHYSIOLOGIQUE, ISOTOPIQUE ET DOSAGE DES HALOPHENOLS DANS TROIS ORGANISMES MARINS DU GOLFE DE FOS

POUR L'OBTENTION DU GRADE DE :

MASTER EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES

DISCIPLINE / SPECIALITE

**CHIMIE : PERFECTIONNEMENT EN ANALYSE CHIMIQUE
ET SPECTROSCOPIQUE**

Stage encadrée du 01/02/2018 au 31/07/2018 par :
