

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Stoff: Aluminium Kation

Stoffname

Typ

SYNONYM

GRUPPE_STOFF

Stoffname

aluminum

Aluminium

Stoffnummer

Typ

CAS

Stoffnummer

14903-36-7

Test Aquatisch

Id.	Sammel- bezeichnung	Organismus	Prüfart	End- punkt	Dauer	Wert	Bezug	Analytik	Dynamik	Wasser- härte	pH- Wert	Temp.	Lit.
41435	Algen	Chlorella pyrenoidosa	Populationswac hstum	Popw	2 d	EC50 = 60 µg/l				28 mg CaCO3/l	7,0		6898
41427	Algen	Chlorella pyrenoidosa	Zellvermehrung shemmung	Zel	2 d	EC50 = 3 µg/l				28 mg CaCO3/l	6,2		6898

Literatur

Identifikationsnummer: 6898

Autor

Crane, M.; Atkinson, C.; Comber, S.; Sorokin, N.

Jahr

2007

Titel

Proposed EQS for Water Framework Directive Annex VIII substances: aluminium (inorganic monomeric)

Band

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Seiten

Quelle

Published by: Environment Agency, Rio House, Waterside Drive, Aztec West, Almondsbury, Bristol, BS32 4UD Tel: 01454 624400 Fax: 01454 624409 www.environment-agency.gov.uk ISBN: 978-1-84432-651-8

Journal

Zitiert aus