

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

41286	Blualgen	Anabaena flos-aquae	Biomasse		4 d	NOEC = 12.300 µg/l										real	6647
41289	Einkeimblättrige	Lemna gibba	Biomasse		7 d	EC50 = 35 µg/l										nom	6647
41287	Einkeimblättrige	Lemna gibba	Biomasse	Gew	7 d	NOEC = 2,4 µg/l										nom	6647
41288	Einkeimblättrige	Lemna gibba	Wachstum	Fro	14 d	NOEC = 0,464 µg/l										nom	6647
41281	Fische	Oncorhynchus mykiss	k.A.		21 d	NOEC >= 850 µg/l										real	6647
41282	Fische	Oncorhynchus mykiss	Letalität	MoV	4 d	LC50 = 3.900 µg/l										nom	6647
41278	Krebse	Daphnia magna	Bewegungsfähigkeit	Mot	2 d	EC50 = 14.200 µg/l										nom	6647
41279	Krebse	Daphnia magna	Bewegungsfähigkeit	Mot	22 d	NOEC = 2.300 µg/l										real	6647

Test Sediment

Id.	Sammelbezeichnung	Organismus	Prüfart	Endpunkt	Dauer	Wert	Bezug	Analytik	Bodenart	KAK	Corg [%]	Ton [%]	pH-Wert	Temp.	Lit.
41280	Insekten	Chironomus riparius	Schlupfrate		28 d	NOEC = 25 mg/kg		real							6647

Literatur

Identifikationsnummer: 6647

Autor	ICS-Datenbank
Jahr	2007
Titel	Informationssystem Chemikaliensicherheit
Band	

ETOX: Informationssystem Ökotoxikologie und Umweltqualitätsziele

Seiten

Quelle

Informationssystem Chemikaliensicherheit, Umweltbundesamt, Berlin

Journal

Zitiert aus

Identifikationsnummer: 6733

Autor

Junghans, M.

Jahr

2004

Titel

Studies on combination effects of environmentally relevant toxicants

Band

Seiten

Quelle

Dissertation Universität Bremen

Journal

Zitiert aus
