Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



04.10.2018

## **WAP-Folgebericht 3**

zu

WAP-Folgebericht 2 vom 04.10.2018 WAP-Folgebericht 1 vom 01.10.2018 WAP-Sofortbericht vom 29.09.2018

Warn- und Alarmplan Rhein (WAP)

Intensivierte Gewässerüberwachung (INGO) NRW

## 1,4-Dioxan (CAS 123-91-1) im Rhein (Kleve Bimmen u. Lobith)

#### **UBA-Trinkwasserleitwert überschritten!**

Soeben erhielten Sie den Folgebericht 2 mit Werten des Querprofils aus Orsoy, Götterswickershamm und weiteren Messstellen mit Proben bis zum 03.10.2018. Aktuell informierte uns das Labor darüber dass in gerade analysierten Proben von heute, 04.10.2018, in Lobith der UBA-Trinkwasserleitwert von 5,0 µg/L mit dem Befund von Stichproben von 3 Uhr mit 5,7 µg/L und 7 Uhr mit 5,9 µg/L überschritten wurden.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle 1. Bitte beachten Sie, dass aktuelle Werte gelb markiert und Maximalwerte je Messstelle in roter Schrift dargestellt werden.

Tab. 1: Konzentration im Rhein

Probenahme	Konz. in µg/l	Bericht
------------	------------------	---------

Messstelle	Anfang	Ende	1,4-Dioxan	
Kleve-Bimmen	28.09.18 08:15		2,2	
Kleve-Bimmen	28.09.18 11:55		2,1	
Kleve-Bimmen	28.09.18 14:55		2,3	
Kleve-Bimmen	29.09.18 08:55		3,0	
				Sofortbericht
				Coronsononi
Lobith	28.09.18 03:00		2,2	
Lobith	28.09.18 07:00		2,3	
Lobith	29.09.18 03:00		3,3	
Lobith	29.09.18 07:00		3,7	
Kleve-Bimmen	29.09.2018 13:00		3,1	
Kleve-Bimmen	29.09.2018 18:20		2,6	
Kleve-Bimmen	30.09.2018 09:00		3,3	
Lobith	28.09.2018 11:00		2,6	
Lobith	28.09.2018 15:00		2,9	
Lobith	28.09.2018 19:00		2,7	Folgebericht
Lobith	28.09.2018 23:00		2,8	1, 01.10.2018
Lobith	29.09.2018 03:00		3,3	01.10.2016
Lobith	29.09.2018 07:00		3,7	
Lobith	29.09.2018 09:00		3,7	
Lobith	29.09.2018 11:00		3,9	
Lobith	29.09.2018 15:00		4,1	
Lobith	30.09.2018 07:00		4,2	
Orsoy links	02.10.18 08:55		2,0	
Orsoy Mitte	02.10.18 08:50		4,9	
Orsoy rechts	02.10.18 08:45		5,3	Folgebericht
Wesel (Lippe)	02.10.18 07:35		1,7	2,
Xanten	02.10.18 06:27		1,8	04.10.2018
Düsseldorf-Flehe	02.10.18 07:30		1,0	
Götterswickerhamm	02.10.18 06:57		5,7	

Kleve-Bimmen	02.10.18 08:20	2,9	
Kleve-Bimmen	02.10.18 12:00	2,7	
Kleve-Bimmen	02.10.18 15:55	3,3	
Kleve-Bimmen	03.10.18 07:40	3,1	
Kleve-Bimmen	03.10.18 11:45	3,2	
Lobith	02.10.18 03:00	3,3	
Lobith	02.10.18 07:00	4,1	
Lobith	02.10.18 11:00	3,2	
Lobith	02.10.18 15:00	3,4	
Lobith	02.10.18 19:00	3,5	
Lobith	02.10.18 23:00	3,4	
Lobith	03.10.18 03:00	3,4	
Lobith	03.10.18 07:00	3,7	
Kleve-Bimmen	04.10.18 12:10	4,5	Folgebericht
Lobith	04.10.18 03:00	5,7	3, 04.10.2018
Lobith	04.10.18 07:00	5,9	

Die Konzentrationen wurden anhand einer Kalibriergeraden ermittelt, die für den Bereich von 0.5 bis 5  $\mu$ g/l gültig ist.

# Verwendung:

Dioxan wird als Lösungsmittel verwendet.

### Ökotoxikologische Daten:

EC50	Lepomis macrochirus	Blauer Sonnenbarsch	4269 mg/l (48h)	
EC50	Daphnia magna	Großer Wasserfloh	4700 mg/l (24h)	
EC50	Chlorococcales	Grünalge	3200 mg/l (24h)	
NOEC	Pimphales promelas	Amerikanische	>103 mg/l (32d)	
		Dickkopfelritze	>103 Hig/i (32d)	
NOEC	Pseudokirchneriella	Grünalge	580 mg/l (72h)	
INOLO	supcapitata	Grandige	300 mg/l (72m)	
NOEC	Ceriodaphnia dubia	Wasserfloh-Art	625 mg/l (7d)	

Quelle: Risk Assessment Report der EU (2002) sowie Screening Assessment aus Kanada (2010)

### Bewertung:

1,4-Dioxan ist in Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 – wassergefährdend – und als biologisch nicht abbaubar eingestuft.

Aufgrund der log Kow-Werte zwischen -0,27 und -0,42 ist eine Bioakkumulation unwahrscheinlich.

Die log Pow-Werte weisen darauf hin, dass keine Adsorption von 1,4-Dioxan an Sedimente zu erwarten ist.

Eine akute Schädigung der aquatischen Biozönose des Rheins ist bei den vorliegenden Konzentrationen nicht zu besorgen.

Der Stoff ist allerdings persistent und verbleibt vor allem in der Wasserphase. Es gibt Hinweise auf eine Elimination von 1,4-Dioxan durch oxidative Verfahren in Kläranlagen.

Der UBA-Trinkwasserleitwert für 1,4-Dioxan liegt bei 5 μg/l.

### Informationswege:

Die Wasserschutzpolizei KK Umweltschutz wurde benachrichtigt, um ggfls. weitere Ermittlungen einzuleiten.

Die Bezirksregierung Düsseldorf wird benachrichtigt und aufgrund des Überschreitens des UBA-Trinkwasserleitwertes um eine Meldung als Warnung über den Warn- und Alarmdienst Rhein (WAP) gebeten.

Die Betreiber der Trinkwassergewinnungsanlagen am Rhein werden über den Warn- und Alarmdienst Rhein (WAP) über vorliegende Schadstoffwellen informiert. Die Bedarfsfall Trinkwasserversorger können im eigenverantwortlich anlagen-spezifisch erforderliche Maßnahmen des Trinkwasserschutzes rechtzeitig einleiten.

Weitere Meldungen erfolgen, sobald weitere Ergebnisse vorliegen.