Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



06.12.2021

Folgemeldung 2

zu

Sofortbericht vom 03.12.2021
Folgebericht 1 vom 03.12.2021
Warn- und Alarmdienst Rhein (WAP)
Intensivierte Gewässerüberwachung (INGO) NRW

Diclofenac, (CAS-Nr: 15307-86-5) im Rhein

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

am 03.12.2021 informierten wir Sie über erhöhte Befunde von Diclofenac im Rhein bis zu 0,4 µg/L in einer 24h-MP aus Flehe vom 23.11.2021. Im Folgenden erhalten Sie die aktuellen Befunde in Gelb hinterlegt, sowie die eine ökotoxikologische Bewertung.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte den nachstehenden Tab. 1-5.

Bitte beachten Sie, Maximalwerte je Messstelle wurden mit roter Schrift kenntlich gemacht.

Tab. 1: Diclofenac Konzentrationen in Bad Honnef (Rhein).

Quantifizierung erfolgte anhand einer 1-Punkt-Kalibrierung mit einem 0.1 µg/L Standard.

Probenahme		Konz. in	
		μg/l	gemeldet in

Messstelle	Anfang	Ende	Diclofenac	an
Bad Honnef	10.11.21 08:36	Stichprobe	0,08	
Bad Honnef	11.11.21 08:05	Stichprobe	0,08	
Bad Honnef	12.11.21 09:05	Stichprobe	0,08	
Bad Honnef	13.11.21 08:27	Stichprobe	0,08	
Bad Honnef	14.11.21 08:40	Stichprobe	0,09	
Bad Honnef	15.11.21 07:00	Stichprobe	0,10	
Bad Honnef	17.11.21 07:01	Stichprobe	0,09	
Bad Honnef	18.11.21 09:25	Stichprobe	0,09	
Bad Honnef	19.11.21 08:00	Stichprobe	0,08	
Bad Honnef	20.11.21 12:35	Stichprobe	0,09	Sofortbericht
Bad Honnef	21.11.21 09:35	Stichprobe	0,09	03.12.21
Bad Honnef	22.11.21 08:23	Stichprobe	0,10	
Bad Honnef	23.11.21 07:40	Stichprobe	0,10	
Bad Honnef	24.11.21 07:03	Stichprobe	0,11	
Bad Honnef	25.11.21 06:58	Stichprobe	0,10	
Bad Honnef	26.11.21 09:02	Stichprobe	0,10	
Bad Honnef	27.11.21 13:40	Stichprobe	0,09	
Bad Honnef	28.11.21 12:00	Stichprobe	0,11	
Bad Honnef	29.11.21 08:12	Stichprobe	0,11	
Bad Honnef	30.11.21 08:00	Stichprobe	0,15	
Bad Honnef	01.12.21 08:43	Stichprobe	0,15	
Bad Honnef	02.12.21 09:06	Stichprobe	0,12	Folgebericht 2, 06.12.21

Tab. 2: Diclofenac Konzentrationen in Bad Godesberg (Rhein).

Quantifizierung erfolgte anhand einer 1-Punkt-Kalibrierung mit einem 0.1 μ g/L Standard.

Probenahme		Konz. in	
		μg/l	gemeldet in

Messstelle	Anfang	Ende	Diclofenac	an
Bad Godesberg	10.11.21 10:10	Stichprobe	0,09	
Bad Godesberg	15.11.21 11:05	Stichprobe	0,09	
Bad Godesberg	18.11.21 11:15	Stichprobe	0,08	
Bad Godesberg	22.11.21 07:25	Stichprobe	0,09	
Bad Godesberg	25.11.21 10:15	Stichprobe	0,09	
Bad Godesberg	29.11.21 10:40	Stichprobe	0,10	Sofortbericht 03.12.21
Bad Godesberg	25.11.21 00:00	26.11.21 00:00	0,09	
Bad Godesberg	26.11.21 00:00	27.11.21 00:00	0,10	
Bad Godesberg	27.11.21 00:00	28.11.21 00:00	0,10	
Bad Godesberg	28.11.21 00:00	29.11.21 00:00	0,10	
Bad Godesberg	02.12.21 10:45	Stichprobe	0,11	
Bad Godesberg	29.11.21 00:00	30.11.21 00:00	0,09	Folgebericht 2,
Bad Godesberg	30.11.21 00:00	01.12.21 00:00	0,10	06.12.21
Bad Godesberg	01.12.21 00:00	02.12.21 00:00	0,10	

Tab. 3: Diclofenac Konzentrationen in Düsseldorf-Flehe (Rhein).

Quantifizierung erfolgte anhand einer 1-Punkt-Kalibrierung mit einem 0.1 μ g/L Standard.

Probenahme			Konz. in µg/l	gemeldet in
Messstelle	Anfang	Ende	Diclofenac	an
Düsseldorf- Flehe	22.11.21 00:00	23.11.21 00:00	0,16	
Düsseldorf- Flehe	23.11.21 00:00	24.11.21 00:00	0,40	
Düsseldorf- Flehe	24.11.21 00:00	25.11.21 00:00	0,12	
Düsseldorf- Flehe	24.11.21 10:40	Stichprobe	0,16	Sofortbericht
Düsseldorf- Flehe	25.11.21 00:00	26.11.21 00:00	0,13	03.12.21
Düsseldorf- Flehe	26.11.21 00:00	27.11.21 00:00	0,14	
Düsseldorf- Flehe	27.11.21 00:00	28.11.21 00:00	0,17	
Düsseldorf- Flehe	28.11.21 00:00	29.11.21 00:00	0,13	

Tab. 4: Diclofenac Konzentrationen in Kleve-Bimmen/ Lobith (Rhein). Quantifizierung erfolgte anhand einer 1-Punkt-Kalibrierung mit einem 0.1 μ g/L Standard.

Probenahme			Konz. in µg/l	gemeldet in
Messstelle	Anfang	Ende	Diclofenac	an
Kleve- Bimmen	16.11.21 12:35	Stichprobe	0,12	Sofortbericht
Kleve- Bimmen	23.11.21 12:25	Stichprobe	0,12	03.12.21
Lobith	24.11.21 00:00	6-18 Uhr	0,20	
Lobith	24.11.21 00:00	18-6 Uhr	0,20	Folgebericht 1,
Kleve- Bimmen	25.11.21 00:00		0,12	03.12.21
Lobith	25.11.21 00:00	6-18 Uhr	0,19	

Lobith	25.11.21 00:00	18-6 Uhr	0,21
Kleve- Bimmen	26.11.21 00:00		0,15
Lobith	26.11.21 00:00	6-18 Uhr	0,13
Lobith	26.11.21 00:00	18-6 Uhr	0,18
Kleve- Bimmen	27.11.21 00:00		0,12
Lobith	27.11.21 00:00	6-18 Uhr	0,16
Lobith	27.11.21 00:00	18-6 Uhr	0,17
Kleve- Bimmen	28.11.21 00:00		0,12
Lobith	28.11.21 00:00	6-18 Uhr	0,21
Lobith	28.11.21 00:00	18-6 Uhr	0,18
Kleve- Bimmen	29.11.21 00:00		0,13
Lobith	29.11.21 00:00	6-18 Uhr	0,19
Lobith	29.11.21 00:00	18-6 Uhr	0,19
Kleve- Bimmen	30.11.21 00:00		0,16
Lobith	30.11.21 00:00	6-18 Uhr	0,21
Lobith	30.11.21 00:00	18-6 Uhr	0,17
Kleve- Bimmen	01.12.21 00:00		0,17
Lobith	01.12.21 00:00	6-18 Uhr	0,52
Lobith	01.12.21 00:00	18-6 Uhr	0,41

Kleve- Bimmen	02.12.21 00:00		0,22	
Kleve- Bimmen	30.11.21 12:40	Stichprobe	0,12	
Lobith	02.12.21 00:00	6-18 Uhr	0,34	
Lobith	02.12.21 00:00	18-6 Uhr	0,29	
Kleve- Bimmen	03.12.21 00:00		0,18	
Lobith	03.12.21 00:00	6-18 Uhr	0,26	Folgebericht 2,
Lobith	03.12.21 00:00	18-6 Uhr	0,22	06.12.21
Kleve- Bimmen	04.12.21 00:00		0,16	
Lobith	04.12.21 00:00	6-18 Uhr	0,22	
Lobith	04.12.21 00:00	18-6 Uhr	0,16	
Kleve- Bimmen	05.12.21 00:00		0,16	

Tab. 5: Diclofenac Konzentrationen in Leverkusen (Rhein)

Quantifizierung erfolgte anhand einer 1-Punkt-Kalibrierung mit einem 0.1 μ g/L Standard.

Probenahme			Konz. in µg/l	gemeldet in
Messstelle	Anfang	Ende	Diclofenac	an
Leverkusen	22.11.21 08:00	24.11.21 08:00	0,16	
Leverkusen	27.11.21 08:00	28.11.21 08:00	0,32	Folgebericht 2, 06.12.21
Leverkusen	28.11.21 08:00	29.11.21 08:00	0,14	

Bewertung:

Verwendungszweck: Arzneimittelwirkstoff (Schmerzmittel)

Ökotoxikologische Daten:

Fische:

LC50	Cyprinus carpio (Karpfen)	70,98 – 109,64 mg/L; 96 h	(1)
LC50	Danio rerio (Zebrabärbling, Embryos)	7,8 mg/L; 96 h	(1)
LC50	Oryzias latipes (Medaka)	10,1 mg/L; 96 h	(1)
Krebs	e/Wirbellose:		
EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	22,4 - 123,3 mg/L; 48 h	(1)
EC50	Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)	22,7 mg/L; 48 h	(1)
EC50	Gammarus fossarum (Bachflohkrebs)	58,0 mg/L; 48 h	(1)
EC50	Dugesia japonica (Strudelwurm)	4,2 mg/L, 96 h	(1)
<u>Algen</u>			
EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	60,4 – 135,4 mg/L; 72 h	(1)

15,5 – 52,6 mg/L; 72 h

(1)

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 216 L/kg (Muscheln) (1)

NOEC Desmodesmus subspicatus (Grünalge)

Log Kow: 4,6 (1)

Biologische Abbaubarkeit: $5.5 - 18.6 \text{ d } (DT_{50})$ (1)

PNEC-Werte (Vorschläge): AA-QS_{fw, eco} $0.04 \mu g/L$ (1)

MAC-QS_{fw} 420 μ g/L (1)

Ökotoxikologische Daten:

Wassergefährdungsklasse 3 (Selbsteinstufung): stark wassergefährdend

Persistenz und Abbaubarkeit: Löslich in Wasser, Persistenz ist unwahrscheinlich

Bioakkumulationspotenzial: Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

Abkürzungen:

DNEL Derived no effect level

DT₅₀ Dwell time – 50 % reduction of start concentration

EC50 Mittlere effektive Konzentration

JD-UQN Jahresdurchschnitts – Umweltqualitätsnorm

LC50 Mittlere letale Konzentration

LD50 Mittlere letale Dosis

LOEC Lowest observed effect concentration

log Kow Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten

NOEL No observed effect level

PNEC Predicted no effect concentration

ZHK-UQN Zulässige Höchstkonzentration- Umweltqualitätsnorm

ZV-IKSR Zielvorgaben-IKSR

ZV-LAWA Zielvorgaben-LAWA

Literatur: (1) JRC. Diclofenac EQS Final Draft. 2021

Bisherige Alarmfälle: -

Informationswege:

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

Die Bezirksregierung Düsseldorf wird benachrichtigt und um eine Meldung über den Warnund Alarmdienst Rhein (WAP) gebeten.

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

Sofern uns weitere Analysenergebnisse vorliegen, werden wir Sie umgehend informieren.