



12.01.2016

Folgebericht

Pyrazol (CAS: 288-13-1) im Rhein

Bezug: WAP-Meldung, IMBL-Reports seit dem 21.08.2015

In den folgenden Tabellen senden wir die Pyrazol-Messwerte der vergangenen Woche (Tab. 1; Tab. 2).

Messstelle	Probenahme		Konz. in µg/l
	Anfang	Ende	Pyrazol
Kleve-Bimmen	04.01.16 06:00	04.01.16 18:00	5.7
Kleve-Bimmen	04.01.16 18:00	05.01.16 06:00	5.8
Kleve-Bimmen	05.01.16 11:00	05.01.16 18:00	6.4
Kleve-Bimmen	05.01.16 18:00	06.01.16 06:00	6.2
Kleve-Bimmen	06.01.16 06:00	06.01.16 18:00	6.2
Kleve-Bimmen	06.01.16 18:00	07.01.16 06:00	5.9
Kleve-Bimmen	07.01.16 06:00	07.01.16 18:00	5.8
Kleve-Bimmen	07.01.16 18:00	08.01.16 06:00	5.0
Kleve-Bimmen	08.01.16 06:00	08.01.16 18:00	4.3
Kleve-Bimmen	08.01.16 18:00	09.01.16 06:00	4.1
Kleve-Bimmen	09.01.16 06:00	09.01.16 18:00	3.5
Kleve-Bimmen	09.01.16 18:00	10.01.16 06:00	3.5
Kleve-Bimmen	10.01.16 06:00	10.01.16 18:00	3.1
Kleve-Bimmen	10.01.16 18:00	11.01.16 06:00	3.2
Kleve-Bimmen	11.01.16 06:00	11.01.16 18:00	3.2
Kleve-Bimmen	11.01.16 18:00	12.01.16 06:00	3.3

Tab. 1: Pyrazol-Konzentrationen im Rhein bei Kleve-Bimmen.

Probenahme			Konz. in µg/l
Messstelle	Anfang	Ende	Pyrazol
Lobith	04.01.16 06:00	04.01.16 18:00	4.4
Lobith	04.01.16 18:00	05.01.16 06:00	4.9
Lobith	05.01.16 06:00	05.01.16 18:00	4.8
Lobith	05.01.16 18:00	06.01.16 06:00	4.9
Lobith	06.01.16 06:00	06.01.16 18:00	4.7
Lobith	06.01.16 18:00	07.01.16 06:00	4.7
Lobith	07.01.16 06:00	07.01.16 18:00	4.8
Lobith	07.01.16 18:00	08.01.16 06:00	4.2
Lobith	08.01.16 06:00	08.01.16 18:00	3.6
Lobith	08.01.16 18:00	09.01.16 06:00	3.4
Lobith	09.01.16 06:00	09.01.16 18:00	3.1
Lobith	09.01.16 18:00	10.01.16 06:00	3.1
Lobith	10.01.16 06:00	10.01.16 18:00	2.8
Lobith	10.01.16 18:00	11.01.16 06:00	2.7
Lobith	11.01.16 06:00	11.01.16 18:00	2.9
Lobith	11.01.16 18:00	12.01.16 06:00	3.0

Tab. 2: Pyrazol-Konzentrationen im Rhein bei Lobith.

Die Quantifizierung erfolgte anhand einer Kalibrierung, die für den Bereich von 1.0 bis 20 µg/l gültig ist und wurde durch Standardaddition jeder Probe bestätigt.

Weitere Meldungen folgen.