



Freie und Hansestadt Hamburg
Institut für Hygiene und Umwelt

BESCHEINIGUNG

Das Prüflaboratorium

Institut Dr. Nowak
Mayenbrook 1
D-28870 Ottersberg

hat mit dem Laborcode 08 am

**Ringversuch nach Wasserrahmenrichtlinie
„Kurzketten Chlorparaffine (SCCPs) in Oberflächenwasser“
November 2011**

mit folgendem Einzelergebnis teilgenommen.

C₁₀-C₁₃

(Chlorgehalt: 55.5%)

Wert: erfolgreich

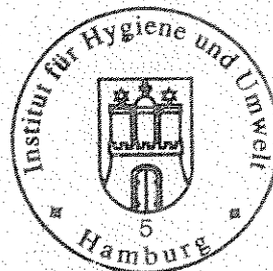
Der Ringversuch wurde von dem Zentralen Ringversuchsveranstalter durchgeführt:
Association A.G.L.A.E.
Parc des Pyramides – Bâtiment D
427 Rue des Bourreliers
59320 Hallennes lez Haubourdin, Frankreich

Das Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg hat als Kooperationspartner gearbeitet.

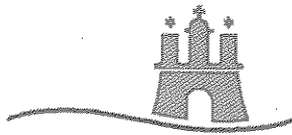
Die Bewertung des Einzelergebnis kann dem beigefügten Ergebnisbewertungsblatt entnommen werden. Der Ringversuch wurde nach den Vorgaben des PT-WFD-Netzwerkes durchgeführt und bewertet.

Hamburg, den 20.03.2012

Dr. Karla Ludwig-Baxter



Dienstsiegel



Freie und Hansestadt Hamburg
Institut für Hygiene und Umwelt

Ringversuch nach Wasserrahmenrichtlinie (WRRL)
„Kurzketten Chlorparaffine (SCCPs) in Oberflächenwasser, 11/2011“

Ergebnisbewertungsblatt

Teilnehmer:

Institut Dr. Nowak
Mayenbrook 1
D-28870 Ottersberg

Laborcode: 08

Parameter	Proben-Nr.	Vorgabe	Messwert	z-Score	Bewertung des Einzelwertes
C₁₀-C₁₃-Chloralkane (Chlorgehalt: 55.5%)	I	1,57	0,796	-1,97	erfolgreich

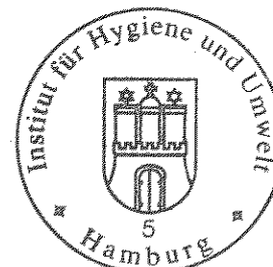
Der Ringversuch wurde von dem Zentralen Ringversuchsveranstalter durchgeführt:
Association A.G.L.A.E.
Parc des Pyramides – Bâtiment D
427 Rue des Bourreliers
59320 Hallennes lez Haubourdin, Frankreich

Das Institut für Hygiene und Umwelt Hamburg hat als Kooperationspartner gearbeitet.

Gemäß den Vorgaben des PT-WFD-Netzwerkes erfolgt nur eine Bewertung der Einzelwerte und keine Gesamtbewertung des Ringversuchs.

Hamburg, den 20.03.2012

Dr. Karla Ludwig-Baxter



Dienstsiegel