

WESSLING GmbH
Oststraße 7 · 48341 Altenberge
www.wessling.de

WESSLING GmbH, Oststr. 7, 48341 Altenberge

Elke Lamla
Frau Elke Lamla
Vördener Straße 88
49565 Bramsche

Geschäftsfeld: Wasser
Ansprechpartner: S. Gortheil
Durchwahl: +49 2505 89 164
Fax: +49 2505 89 185
E-Mail: Simon.Gortheil@wessling.de

Prüfbericht

Untersuchung von Wasser

Prüfbericht Nr.	CAL17-033464-1	Auftrag Nr.	CAL-04813-17	Datum	28.03.2017
Probe Nr.	17-044154-01				
Eingangsdatum	20.03.2017				
Bezeichnung	Regenwasser Einlauf Dallmann				
Probenart	Wasser, allgemein				
Probenahme durch	Elke Lamla				
Probengefäß	1,5L PE				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	20.03.2017				
Untersuchungsende	28.03.2017				

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Probe Nr.	17-044154-01				
Bezeichnung	Regenwasser Einlauf Dallmann				
Naphthalin	µg/l	W/E	<0,05		
Acenaphthylen	µg/l	W/E	<0,05		
Acenaphthen	µg/l	W/E	<0,05		
Fluoren	µg/l	W/E	<0,05		
Phenanthren	µg/l	W/E	1,2		
Anthracen	µg/l	W/E	0,39		
Fluoranthen	µg/l	W/E	7,8		
Pyren	µg/l	W/E	6,3		
Benzo(a)anthracen	µg/l	W/E	7,8		
Chrysen	µg/l	W/E	8,00		
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	W/E	10,0		
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	W/E	5,1		
Benzo(a)pyren	µg/l	W/E	8,7		
Dibenz(ah)anthracen	µg/l	W/E	0,9		
Benzo(ghi)perylene	µg/l	W/E	4,8		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	W/E	4,4		

Prüfbericht Nr.	CAL17-033464-1	Auftrag Nr.	CAL-04813-17	Datum	28.03.2017
Probe Nr.				17-044154-01	
Summe nachgewiesener PAK		µg/l	W/E	65,4	

Prüfbericht Nr. **CAL17-033464-1** Auftrag Nr. **CAL-04813-17** Datum **28.03.2017**

17-044154-01

Die Probe wurde in einem ungeeigneten Probengefäß angeliefert. Fehlbefunde können nicht ausgeschlossen werden.

Kommentare der Ergebnisse:

PAK W/E erweitert, Naphthalin: Aufgrund von Matrixstörungen wurde die Bestimmungsgrenze angehoben.

Abkürzungen und Methoden

ausführender Standort

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

DIN 38407 F8^A

Umweltanalytik Altenberge

W/E

Wasser/Eluat

S. Gorthel

Simon Gorthel

Staatl. gepr. Chemietechniker

Sachverständiger Wasser