



Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Herr Franz Pfeffer
Ottmannszell 1
93474 Arrach

Analytik Institut Rietzler GmbH
Laborstandort Fürth
Dieter-Streng-Str. 5
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-111
Telefax 0911 971 91-2999

labor-fuerth@rietzler-analytik.de
www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT AB2013214/PFEOTT21-ab

Auftraggeber: Herr Franz Pfeffer
Auftraggeber Adresse: Ottmannszell 1, 93474 Arrach
Ihr Zeichen:
Probenahmeort: -
Probenehmer: Auftraggeber
Probenahmedatum: -
Probeneingangsdatum: 14.10.2020
Prüfzeitraum: 14.10.2020 - 19.10.2020

Untersuchungsergebnis Feststoff

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach
AbfKlärV, DüV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025



Geschäftsführer
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77
SWIFT-BIC: GEN0DEF1ANS

Amtsgericht Fürth
HRB 17262
USt.-IdNr. DE238074111
Steuer-Nr. 218/121/51948

Untersuchungsergebnis Feststoff

Probenbezeichnung			Pflanzkohle
Labornummer			AP2056486
Probenahmedatum			-
Probenahmeort			
Parameter	Methode	Einheit	
PAK			
Naphthalin	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Acenaphthylen	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Acenaphthen	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Fluoren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Phenanthren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Anthracen	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Fluoranthren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Pyren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Benzo(a)anthracen	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Chrysen	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Benzo(b)fluoranthren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Benzo(k)fluoranthren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Benzo(a)pyren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Dibenzo(a,h)anthracen	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Benzo(g,h,i)perylene	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Indeno(1,2,3,c,d)pyren	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	<0,1
Summe PAK	DIN ISO 18287:2006-05*	mg/kg	n.n.

n.n. = nicht nachweisbar

Analytik Institut Bietzler GmbH, Fürth, den 19.10.2020



i. V. Katharina Ritter
Dr. rer. nat.
- stellv. Laborleitung -