

WESSLING GmbH, Feodor-Lynen-Str. 23, 30625 Hannover

Ingenieur-Beratung Ellrott + Dr. Reinhardt
 GmbH
 Herr Dr. Reinhardt
 Merkurstraße 1d
 30419 Hannover

Geschäftsfeld: Umwelt

Ansprechpartner: A. Beckmann
 Durchwahl: +49 511 54700 21
 Fax: +49 511 54700 30
 E-Mail: Annegret.Beckmann@wessling.de

Prüfbericht

LAGA - Auftrag 0642 vom 09.02.2018

Prüfbericht Nr.	CHA18-002118-1	Auftrag Nr.	CHA-00739-18	Datum	20.02.2018
Probe Nr.	18-022621-08				
Eingangsdatum	12.02.2018				
Bezeichnung	0642/8c				
Probenart	Boden				
Probenahme durch	Auftraggeber				
Probengefäß	BG 400ml				
Anzahl Gefäße	1				
Untersuchungsbeginn	12.02.2018				
Untersuchungsende	20.02.2018				

Probenvorbereitung

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Volumen des Auslaugungsmittel	ml	OS	1000
Frischmasse der Messprobe	g	OS	100
Königswasser-Extrakt	TS		14.02.18

Physikalische Untersuchung

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Trockensubstanz	Gew%	OS	99,8

Leichtflüchtige aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Benzol	mg/kg	TS	<0,1
Toluol	mg/kg	TS	<0,1
Ethylbenzol	mg/kg	TS	<0,1
m-, p-Xylol	mg/kg	TS	<0,1
o-Xylol	mg/kg	TS	<0,1
Summe nachgewiesener BTEX	mg/kg	TS	-/-



Prüfbericht Nr.	CHA18-002118-1	Auftrag Nr.	CHA-00739-18	Datum	20.02.2018
-----------------	-----------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Summenparameter

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Cyanid (CN), ges.	mg/kg	TS	<0,1
EOX	mg/kg	TS	<0,5
Kohlenwasserstoff-Index > C10-C22	mg/kg	TS	210
Kohlenwasserstoff-Index	mg/kg	TS	380
TOC	Gew%	TS	1,2

Polychlorierte Biphenyle (PCB)

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
PCB Nr. 28	mg/kg	TS	<0,02
PCB Nr. 52	mg/kg	TS	<0,02
PCB Nr. 101	mg/kg	TS	<0,02
PCB Nr. 138	mg/kg	TS	<0,02
PCB Nr. 153	mg/kg	TS	<0,02
PCB Nr. 180	mg/kg	TS	<0,02
Summe der 6 PCB	mg/kg	TS	-/-
PCB gesamt (Summe 6 PCB x 5)	mg/kg	TS	-/-

Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
1,1-Dichlorethan	mg/kg	TS	<0,1
1,1-Dichlorethen	mg/kg	TS	<0,1
Dichlormethan	mg/kg	TS	<0,1
Tetrachlorethen	mg/kg	TS	<0,1
1,1,1-Trichlorethan	mg/kg	TS	<0,1
Tetrachlormethan	mg/kg	TS	<0,1
Trichlormethan	mg/kg	TS	<0,1
Trichlorethen	mg/kg	TS	<0,1
Vinylchlorid	mg/kg	TS	<0,1
cis-1,2-Dichlorethen	mg/kg	TS	<0,1
trans-1,2-Dichlorethen	mg/kg	TS	<0,1
Summe nachgewiesener LHKW	mg/kg	TS	-/-





Prüfbericht Nr.	CHA18-002118-1	Auftrag Nr.	CHA-00739-18	Datum	20.02.2018
-----------------	-----------------------	-------------	---------------------	-------	-------------------

Im Königswasser-Extrakt**Elemente**

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Arsen (As)	mg/kg	TS	22
Blei (Pb)	mg/kg	TS	8,0
Cadmium (Cd)	mg/kg	TS	<0,2
Chrom (Cr)	mg/kg	TS	14
Kupfer (Cu)	mg/kg	TS	7,0
Nickel (Ni)	mg/kg	TS	16
Quecksilber (Hg)	mg/kg	TS	<0,1
Thallium (Tl)	mg/kg	TS	<0,2
Zink (Zn)	mg/kg	TS	36

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Naphthalin	mg/kg	TS	<0,6
Acenaphthylen	mg/kg	TS	1,5
Acenaphthen	mg/kg	TS	5,2
Fluoren	mg/kg	TS	7,4
Phenanthren	mg/kg	TS	55
Anthracen	mg/kg	TS	20
Fluoranthren	mg/kg	TS	93
Pyren	mg/kg	TS	60
Benzo(a)anthracen	mg/kg	TS	35
Chrysen	mg/kg	TS	32
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg	TS	19
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg	TS	10
Benzo(a)pyren	mg/kg	TS	19
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	TS	3,9
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	TS	10
Benzo(ghi)perylene	mg/kg	TS	9,8
Summe nachgewiesener PAK	mg/kg	TS	381,1



Prüfbericht Nr. **CHA18-002118-1** Auftrag Nr. **CHA-00739-18** Datum **20.02.2018**
Im Eluat**Physikalische Untersuchung**

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
pH-Wert	W/E	8,5	
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	µS/cm	W/E	335

Kationen, Anionen und Nichtmetalle

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Chlorid (Cl)	mg/l	W/E	5,4
Cyanid (CN), ges.	mg/l	W/E	<0,005
Sulfat (SO ₄)	mg/l	W/E	140

Elemente

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Arsen (As)	µg/l	W/E	<5,0
Blei (Pb)	µg/l	W/E	<2,0
Cadmium (Cd)	µg/l	W/E	<0,2
Chrom (Cr)	µg/l	W/E	<5,0
Kupfer (Cu)	µg/l	W/E	<5,0
Nickel (Ni)	µg/l	W/E	<5,0
Quecksilber (Hg)	µg/l	W/E	<0,2
Zink (Zn)	µg/l	W/E	<5,0

Summenparameter

Probe Nr.	18-022621-08		
Bezeichnung	0642/8c		
Phenol-Index nach Destillation	µg/l	W/E	<10

18-022621-08

Eine parameterspezifische Analysenprobe zur Bestimmung leichtflüchtiger organischer Stoffe, d.h. eine mit Methanol überschichtete Stichprobe, ist nicht angeliefert worden. Minderbefunde der vorgenannten Stoffe können nicht ausgeschlossen werden. Ergänzend ist anzumerken, dass die Entnahme einer parameterspezifischen Analysenprobe in Abhängigkeit von der Körnigkeit des zu beprobenden Materials u.U. nicht möglich ist.

Abkürzungen und Methoden

Trockenrückstand / Wassergehalt im Feststoff	DIN ISO 11465 (1996-12) ^A
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	DIN ISO 10694 (1996-08) ^A
Extrahierbare organische Halogenverbindungen (EOX)	DIN 38414 S17 (2014-04) ^A
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN 15308 (2008-05) ^A
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN ISO 18287 (2006-05) ^A
Metalle/Elemente in Feststoff	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02) ^A
Auslaugung, Schüttelverfahren W/F-10 l/kg	DIN EN 12457-4 (2003-01) ^A
Leitfähigkeit, elektrisch	DIN EN 27888 (1993-11) ^A

ausführender Standort

Umweltanalytik Walldorf
Umweltanalytik Walldorf
Umweltanalytik Rhein-Main
Umweltanalytik Walldorf
Umweltanalytik Walldorf
Umweltanalytik Rhein-Main
Umweltanalytik Walldorf
Umweltanalytik Walldorf

Prüfbericht Nr. **CHA18-002118-1** Auftrag Nr. **CHA-00739-18** Datum **20.02.2018**
Abkürzungen und Methoden
 Gelöste Anionen, Chlorid in Wasser/Eluat
 pH-Wert in Wasser/Eluat
 Gelöste Anionen, Sulfat in Wasser/Eluat
 Metalle/Elemente in Wasser/Eluat
 LHKW (leichtfl. halogen. Kohlenwasserst.)
 Kohlenwasserstoffe in Feststoff (GC)
 Cyanide in Wasser/Eluat
 Königswasser-Extrakt vom Feststoff (Abfälle)
 BTEX (leichtfl. arom. Kohlenwasserst.)
 Cyanide gesamt und leichtfreisetzbar im Boden (CFA)
 Phenol-Index in Wasser/Eluat

 DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)^A
 DIN 38404-5 (2009-07)^A
 DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)^A
 DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)^A
 DIN EN ISO 10301 mod. (1997-08)^A
 DIN EN ISO 16703 (2011-09)^A
 DIN EN ISO 14403 (2002-07)^A
 DIN EN 13657 (2003-01)^A
 DIN ISO 22155 (2013-05)^A
 DIN ISO 17380 (2013-10)^A
 DIN EN ISO 14402 (1999-12)^A
ausführender Standort
 Umweltanalytik Walldorf
 Umweltanalytik Walldorf
 Umweltanalytik Walldorf
 Umweltanalytik Rhein-Main
 Umweltanalytik Rhein-Main
 Umweltanalytik Walldorf
 Umweltanalytik Walldorf
 Umweltanalytik Rhein-Main
 Umweltanalytik Rhein-Main
 Umweltanalytik Walldorf
 Umweltanalytik Walldorf

 OS
 TS
 W/E

 Originalsubstanz
 Trockensubstanz
 Wasser/Eluat


Annegret Beckmann

Dipl.-Ing. Chemie

Leitende Sachverständige Umwelt und Wasser