

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Hauptstraße 105 04416 Markkleeberg

USH - Umwelt-Service-Hettstedt GmbH
Kasseler Str. 48
06295 Lutherstadt Eisleben

Prüfbericht: 6157532-1
Auftrags Nr.: 6157532
Kunden Nr.: 3861800

Herr Nico Ackermann
Telefon 0341 492899-705



Industries & Environment
Environment, Health and Safety

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Hauptstraße 105
04416 Markkleeberg

Espenhain, den 29.04.2022


Ihr Auftrag/Projekt: . BV: Stadt Eisleben, Grabenschule
Ihr Bestellzeichen: Lab.-Nr. 1824
Ihr Bestelldatum: 14.04.2022

Prüfzeitraum vom 15.04.2022-29.04.2022
erste laufende Probenummer: 220383555
Probeneingang am 14.04.2022
Eingangsart: von Ihnen übersendet

Der Prüfbericht besteht aus diesem Deckblatt und einer Anlage (1 Seite)
Die Bestimmung der PCDD/F wurden in unserem akkreditierten Dioxinlabor,
ZfD Zentrum für Dioxinanalytik GmbH, Bayreuth (DAkKS D-PL-19418-01-00) durchgeführt.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

SGS INSTITUT FRESENIUS

i. V. 
Nico Ackermann
Groupleader

i. V. 
Frank Peters
Customer Service

Seite 1 von 1

Anlage: Prüfbericht 6157532-1
Projekt:

IF-Auftrags-Nr.:

Probenbeschreibung:

Probeneingangsdatum:

Prüfdatum:

BV: Stadt Eisleben, Grabenschule

6157532

Brandprobe

14.04.2022

15.04.2022-29.04.2022

IF-Proben-Nr.:

Probenbezeichnung:

220383555

Lab.-Nr.: 1824 GE 31

Parameter	Einheit	BG	Lab.	Methode	
PCDD/PCDF					
2,3,7,8-TCDD	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	103
1,2,3,7,8-PeCDD	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	214
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	226
1,2,3,6,7,8-HxCDD	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	122
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	135
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	ng/kg TS	5	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	857
OCDD	ng/kg TS	10	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	1930
				DIN EN 16190 (2019-10)	
2,3,7,8-TCDF	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	604
1,2,3,7,8-PeCDF	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	645
2,3,4,7,8-PeCDF	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	698
1,2,3,4,7,8-HxCDF	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	722
1,2,3,6,7,8-HxCDF	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	663
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	62
2,3,4,6,7,8-HxCDF	ng/kg TS	1	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	452
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	ng/kg TS	3	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	1610
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ng/kg TS	3	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	172
OCDF	ng/kg TS	10	ZFD	DIN EN 16190 (2019-10)	490
TEQ (WHO) inkl. 100% BG	ng/kg TS		ZFD	berechnet	871,4660
TEQ (WHO) ohne BG	ng/kg TS		ZFD	berechnet	871,4660
I-TEQ (NATO-CCMS) inkl. 100 % BG	ng/kg TS		ZFD	berechnet	918,6600
I-TEQ (NATO-CCMS) ohne BG	ng/kg TS		ZFD	berechnet	918,6600

* BG erhöht / überlagert

- Ende des Prüfberichts -