

Prüfbericht PB2018003828

Kiwa GmbH, Ernst-Paul-Lehmann-Straße 3, 14770 Brandenburg

Töpferei Marei Müller Frau Marei Reiß Segeberger Straße 16 23795 Fahrenkrug Kiwa GmbH Analytik und Umwelt Ernst-Paul-Lehmann-Straße 3 14770 Brandenburg

Tel. 03381-340820 Fax 03381-340822 www.kiwa.de



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkundenanlage D-PL-11217-03-00 aufgeführten Prüfverfahren.

Projekt/Bauvorhaben:

Keramik

Referenznummer des

Kunden:

- 1

Auftragsdatum:

05.12.2018

Kiwa-ANr.:

021801135

Untersuchungsauftrag:

Untersuchung von Keramikgefäßen (Hohlware) gemäß DIN EN 1388/1-2

(11:1995) auf die Abgabe von Blei und Cadmium

Probenbeschreibung:

Keramikgefäße

Anzahl der Proben:

2

Probennahme:

Probeneingangsdatum:

05.12.2018

Prüfzeitraum:

05.12.2018 bis 13.12.2018

13.12.2018 i.V. Kerstin Schubert

6. Souse

Unitleiter

Umwelt und Analytik Kessin/Brandenburg

i.A. Ines Krüger Projektbearbeitung

Krigh

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichts nicht gestattet.



Prüfbericht PB2018003828

Labornummer 0218011	135-			0001	0002
Labornummer 02 100 i	100	Zuordnung lt. DIN EN 1388/1-2	2 (11:1995)		
Probenbezeichnung		Grenzwerte		Geschmolzenes Glas	Grün matt
Probennahme					
Analysenergebnis:	Einheit				
aus dem Extrakt				<0,002	<0,002
Blei	mg/l	4		<0,002	<0,0002
Cadmium	mg/l	0,3		10,0002	5,000

Hinweise/Bemerkungen:

021801135-0001:

Die in der Extraktionslösung ermittelten Werte an Blei und Cadmium überschreiten nicht die Grenzwerte der DIN EN 1388-1.

021801135-0002:

Die in der Extraktionslösung ermittelten Werte an Blei und Cadmium überschreiten nicht die Grenzwerte der DIN EN 1388-1.



Prüfbericht PB2018003828

Übersicht Untersuchungsmethoden

Parameter	Methodennorm	Standort Prüfung	Einheit	Bestim mungs- grenze
Aus dem Eluat				0.000
Blei	DIN EN ISO 11885 (E 22): 2009-09	03	mg/l	0,002
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E 22): 2009-09	03	mg/l	0,0002

Die durch einen Stern (*) gekennzeichneten Methoden sind nicht akkreditierte Prüfverfahren.

Standorte:

03 Kessin

n.n. Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze