

Prüfbericht PB2015001315

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

Keramikwerkstatt Hinrichsen
Frau Christine Hinrichsen
Esmarkwesterfeld 1
24986 Satrup

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-11217-01-04 aufgeführten Prüfverfahren.

Projekt/Bauvorhaben: Keramik

Referenznummer des Kunden: -

Auftragsdatum: 05.05.2015

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: 3

Probennahme: -

Probeneingangsdatum: 05.05.2015

Prüfzeitraum: 05.05.2015 bis 15.05.2015

i.V. Kerstin Schubert
Unitleiter
Umwelt und Analytik Kessin/Brandenburg

i.A. Ines Krüger
Projektbearbeitung

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

Prüfbericht PB2015001315

Labornummer 021500444-		021500444-			0001	0002
		Zuordnung lt. DIN EN 1388/1-2 (11:1995)				
Probenbezeichnung		Grenz werte			Glasur blau	Glasur grün
Probennahme						
Analysenergebnis:	Einheit					
Blei	mg/l	4			<0,002	<0,002
Cadmium	mg/l	0,3			<0,0002	<0,0002

Labornummer 021500444-		021500444-			0003	
		Zuordnung lt. DIN EN 1388/1-2 (11:1995)				
Probenbezeichnung		Grenz werte			Glasur weiß	
Probennahme						
Analysenergebnis:	Einheit					
Blei	mg/l	4			<0,002	
Cadmium	mg/l	0,3			<0,0002	

Hinweise/Bemerkungen:

021500444-0001:

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

021500444-0002:

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

021500444-0003:

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

Übersicht Untersuchungsmethoden

Parameter	Methodennorm	Einheit	Bestimmungsgrenze
Aus der Extraktionslösung			
Blei	DIN EN ISO 11885 (E 22): 2009-09	mg/l	0,002
Cadmium	DIN EN ISO 11885 (E 22): 2009-09	mg/l	0,0002

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

*Die durch zwei Sterne (**) gekennzeichneten Methoden sind durch akkreditierte Unterauftragnehmer analysiert worden.*

n.n. Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze