

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Vizsgálati jegyzőkönyv száma:  
272280/1

Mintaegyed azonosítója: 0001557330

Megrendelő neve/címe:	Wolfshöher Tonwerke GmbH & Co. KG 91233 Neunkirchen am Sand Wolfshöhe 2
Munka azonosító jele:	Kioldódás vizsgálat (2015/E/03589)
Minta megnevezése:	HBO+ minőségű kályhás samott
Mintaazonosító adatok:	HBO+ Hafnerschamotte
Gyártó:	
Minta jellege:	Élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő kerámia
Mintavevő:	Wolfshöher Tonwerke GmbH
Mintavétel ideje / Mintavétel helye:	
Csomagolás / Mennyiség:	egyéb / 5*250 g
Beszállítás ideje:	2015.05.06 09:00
Vizsgálat kezdete / vége:	2015.05.06 - 2015.05.18
Megjegyzés:	

### Fémek kioldódása

Vizsgált paraméter	Mérési eredmény	Alkalmazott módszer
Kadmium (mg/dm <sup>2</sup> )	<0,0001	MSZ EN 1388-1:2002
Ólom (mg/dm <sup>2</sup> )	0,0032	

#### Vizsgálati körülmények

Érintkezési idő és hőmérséklet: 22 °C, 24 óra

Érintkezési felület: 3,2 dm<sup>2</sup>

Érintkező térfogat: 800 ml

Vizsgált minták száma: 3 db



Szipola Ilona  
Laboratóriumvezető

A mérési eredmények csak a laboratórium rendelkezésére bocsátott mintákra vonatkoznak.  
 A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

## PRÜFBERICHT

Prüfberichtsnummer.: 272281/1

Probeneinheit Nr: 0001557330

Name/Adresse des Auftraggebers:	Wolfshöher Tonwerke GmbH & Co. KG 91233 Neunkirchen am Sand Wolfshöhe 2
Projektname:	Migrationsprüfung (2015/E/03589)
Probenbezeichnung:	HBO+ Hafnerschamotte
Daten zur Probenidentifizierung:	HBO+ Hafnerschamotte
Hersteller:	
Probenart:	Keramikgegenstände
Probenehmer	Wolfshöher Tonwerke GmbH
Zeitpunkt der Probennahme / Probenahmestelle	
Verpackung / Menge:	5*250 g
Eingangsdatum:	2015.05.06 09:00
Untersuchungsbeginn/Untersuchungsende:	2015.05.06 - 2015.05.18
Bemerkung:	

### Blei- und Kadmiumlässigkeit

Untersuchungsparameter	Untersuchungsergebnis	Angewandte Methode
Kadmium (mg/dm <sup>2</sup> )	<0,0001	MSZ EN 1388-1:2002
Blei (mg/dm <sup>2</sup> )	0,0032	


Versuchsbedingungen:

Kontaktzeit und -temperatur: 24 Uhr, 22 °C

 Kontaktfläche: 3.2 dm<sup>2</sup>

Kontaktvolumen: 800 ml

Zahl der Prüfproben: 3 Stücke

  
 Ilona Szipola  
 Laboratoriumsleiterin

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte.  
 Dieser Prüfbericht darf ohne die schriftliche Genehmigung der WESSLING Hungary GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden.