

Domov pod hradem Žampach

domov pro osoby se zdravotním postižením, chráněné bydlení, odlehčovací služba,
podpora samostatného bydlení a sociálně terapeutická dílna

www.uspza.cz

Žampach č.p.1, 564 01 Žamberk IČ: 00854271 DIČ: CZ00854271



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VÝROBCE:

Domov pod hradem Žampach
Žampach 1, 564 01 Žamberk
IČ: 00854271
DIČ: CZ00854271

ÚDAJE O VÝROBCÍCH:

Užitková keramika v barevném provedení modrá, zelená, hnědá a béžová v sortimentu – hrnek, konvice, miska, talíř, tác.

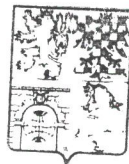
Výrobce prohlašuje, že keramické výrobky splňují základní požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004, o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami, Směrnice Komise 2005/31/ES, příloha III., týkající se prohlášení o souladu a kritérií provádění metod analýz pro keramické předměty určené pro styk s potravinami a vyhlášky MZ ČR č.38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmů, ve znění pozdějších předpisů.

Výrobky užitkové keramiky jsou označeny etiketou s názvem a sídlem výrobce.

PŘÍLOHY:

Protokol o zkoušce č. 67337/2018 ze dne 9.7.2018 vypracovaný ve Zdravotním ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, zkušební laboratoř č. 1368.

Datum: 1.9.2018



DOMOV POD HRADEM
12 ŽAMPACH
Žampach č.p. 1, 564 01 Žamberk
IČ: 00854271 DIČ: CZ00854271
č.ú.. 102125664/0600
Tel. 465 618 184, 603 569 564

PaedDr. Luděk Grätz
ředitel domova



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Centrum hygienických laboratoří

Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem

Zkušební laboratoř č.1388 akreditovaná ČIA

podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



L 1388

Protokol o zkoušce č. 67337/2018

Kontaktní materiály

**Zákazník: KHS-územní pracoviště Ústí nad Orlicí
územní pracoviště Ústí nad Orlicí
Smetanova 1390
562 01 Ústí nad Orlicí**

Vzorek / vzorky číslo	: 67337/2018
Objednávka číslo	: E6UO0250/250618 UO-9/18
Termín odběru od do	: 14.6.2018 10:00
Místo odběru	: Letohrad, Tyršova 353, Obchůdek sociálně-terapeutické dílny
Upřesnění místa odběru	: prodejní prostor - Obchůdek sociálně-terapeutické dílny Letohrad
Název vzorku	: Hrneček glazovaný
Výrobce / dovozce	: DOMOV POD HRADEM ŽAMPACH, Žampach 1, 564 01 Žamberk
Typ obalu	: nebalené
Matrice	: materiál a výrobky pro styk s potravinami
Odběr provedl	: Schöpsová Eva - odborný pracovník KHS UO
Způsob odběru	: odběr odborným pracovníkem KHS
Typ odběru	: odběr v rámci státního zdravotního dozoru
Účel odběru	: SZD - výkon státního zdravotního dozoru
Datum příjmu	: 26.6.2018 7:00
Analýzy zahájeny dne	: 26.6.2018
Analýzy ukončeny dne	: 4.7.2018

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické, senzorické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Odběry. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěrů, interiérů vozidel. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného akreditačního osvědčení vydaného ČIA pro zkušební laboratoř č.1388.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil : **Šrámek Ivo Ing.**
vedoucí CHL

Hradec Králové, J.Černého 361 E-mail: ivo.sramek@zuusti.cz tel.:495809070 mobil:7212627



Datum vystavení protokolu: 9.7.2018

Protokol vyhotovil: Hrnčířová Jitka Ing. E-mail:jitka.hrnairova@zuusti.cz tel.:495809099 mobil:606631139

Vzorek číslo	: 67337/2018
Místo odběru	: Letohrad, Tyršova 353, Obchůdek sociálně-terapeutické dílny
Upřesnění místa odběru	: prodejní prostor - Obchůdek sociálně-terapeutické dílny Letohrad
Popis místa odběru	: Letohrad, Tyršova 353, Obchůdek sociálně-terapeutické dílny
Název vzorku	: Hrneček glazovaný
Matrice	: materiál a výrobky pro styk s potravinami

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření							
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
Cd (kadmium)	<0,01	mg/l		max. 0,3	SOP 200 část C	P12	A
Cd (kadmium) - okraj pro pití	<0,01	mg/předmět		max. 0,20	SOP 200 část C	P12	A
Pb (olovo)	<0,1	mg/l		max. 4,0	SOP 200 část C	P12	A
Pb (olovo) - okraj pro pití	<0,1	mg/předmět		max. 2,0	SOP 200 část C	P12	A

Poznámka k analýze : Vzorek byl před analýzou omyt teplou vodou se saponátem, oplach demi vodou vyluhovací podmínky: 4% kyselina octová, laboratorní teplota, 24 hodin.
Na přání zákazníka stanovení analytů provedena z jednoho kusu výrobku

Přehled zkušebních metod:

SOP 124 (ČSN EN ISO 5492, ČSN ISO 3972, ČSN EN ISO 8586, ČSN ISO 8588, ČSN ISO 8587, ČSN ISO 11036, ČSN EN ISO 8589, AHEM 13/1982)

SOP 200 část C (ČSN 75 7385, ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233)

Metody v sloupci Akr.: A - akreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Akr. - akreditace
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka, Z- provedl zákazník - provozovatel
DH-doporučená hodnota (min.žádoucí, optim. rozmezí), MH-mezní hodnota, NMH-nejvyšší mezní hodnota
MH*-nehodnocená mezní hodnota Ukazatele označené "!" jsou mimo limit stanovený platnou legislativou.

Zkratky hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvořící jednotka, ZF(n) - jednotka zákalu nefelometricky

Limit (zdroj pro provedení interpretace): Vyhláška č. 38/2001 Sb. v platném znění, příloha č.9

Nejistota měření: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95 % konfidenční meze (intervalu spolehlivosti) vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

Oprávnění laboratoře: Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace. Laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

Záznam a závěr senzorické analýzy k výrobku obsahující části: 67337/2018

Postup provedení: Výrobek byl před testováním omyt teplou vodou s přidavkem saponátu, řádně opláchnut a osušen. Následně byl ponechán ve styku s modelovými potravinami za podmínek odpovídajících použití.

Simulant č. 1 byl ohřát na 100°C a ponechán chladnout ve styku s výrobkem po dobu 2 hodin. Zkouška byla opakována třikrát (1. - 3. výluh).

Simulant č.1: neperlivá voda

1) Senzorické posuzování pomocí modelových vzorků

Ukazatel		1. výluh	2. výluh	3. výluh	Ident. zkoušky
Barva	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124
Chuť	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124
Pach	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124
Zákal	Simulant č.1	1	1	1	SOP 124

Hodnocení - závěr:

Postup vyhodnocení zkoušky je dán metodickým předpisem AHEM 13/1982.

Průměr hodnocení: <1.8 neovlivní sensorické vlastnosti potravin

1,9 - 2,3 možnost vyvolání malých změn sensorických vlastností potravin

>2.4 nepříznivě ovlivní sensorické vlastnosti potravin

2) Sensorické posuzování vzhledu povrchu a výrobku:

Výrobek před použitím: bez zjevných závad a změn

Výrobek po použití: bez zjevných závad a změn

Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracoviště) :

P1a - Pracoviště P1a Nezvalova 958, 500 03 Hradec Králové

P12 - Pracoviště P12 Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce
