

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DAS PEÇAS PARA FINS ALIMENTARES

Eu, BRUNO ANTÓNIO RITA BARRETO, titular da Olaria Nélia Patalim, localizada na Rua de Monsaraz N°12, 7200-126 São Pedro do Corval, Reguengos de Monsaraz, declaro, para os devidos fins, com base nos resultados em anexo "Boletim de Análise n° 38276" que as peças produzidas nesta olaria são adequadas e seguras para uso em contacto com alimentos.

Como pode ser lido no "Boletim de Análise n° 38276" em anexo as peças testadas de acordo com a norma EN 1388-1:1995, estão em conformidade com os requisitos da Diretiva Comunitária 84/500/EEC, não demonstrando qualquer risco à saúde humana quando em contacto com alimentos ou bebidas. Além disso, o processo de produção segue práticas artesanais e térmicas apropriadas (cozedura em altas temperaturas), garantindo a vitrificação adequada do material e a sua segurança no uso alimentar.

Esta declaração é emitida para efeitos de conformidade com as normas de segurança alimentar aplicáveis a utensílios cerâmicos de uso doméstico ou comercial.

Localidade São Pedro do Corval,

Data : 20/01/2026

Nome Completo : BRUNO ANTÓNIO RITA BARRETO

NIF :235685410

Contacto : +351 965273256 /+351 969794402

Email : olariapatalim@gmail.com

Assinatura :

Bruno António

CONTATO

A LOJA DA CERAMICA

241 Corniche JF Kennedy 13007 Marseille - FRANCE

Mail : contact@azul-azul.com / Mobile : +33 06 22 87 51 76

Site : www.alojadaceramica.com

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



FRANÇAIS - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DES ARTICLES DESTINÉS AU CONTACT ALIMENTAIRE

Je soussigné, **BRUNO ANTÓNIO RITA BARRETO**, propriétaire de l'Olaria Nélia Patalim, située Rua de Monsaraz N°12, 7200-126 São Pedro do Corval, Reguengos de Monsaraz, déclare, pour les fins nécessaires, sur la base des résultats joints « Rapport d'Analyse n° 38276 », que les articles produits dans cette poterie sont adaptés et sûrs pour un usage en contact avec des aliments.

Comme indiqué dans le « Rapport d'Analyse n° 38276 » ci-joint, les articles testés selon la norme EN 1388-1:1995 sont conformes aux exigences de la Directive Européenne 84/500/CEE, ne présentant donc aucun risque pour la santé humaine lors du contact avec des aliments ou des boissons. De plus, le processus de production suit des pratiques artisanales et thermiques appropriées (cuisson à haute température), garantissant une vitrification adéquate du matériau et sa sécurité pour un usage alimentaire.

Cette déclaration est établie aux fins de conformité avec les normes de sécurité alimentaire applicables aux ustensiles céramiques à usage domestique ou commercial.

Localité São Pedro do Corval,

Date : 20/01/2026

Nom : BRUNO ANTÓNIO RITA BARRETO

NIF : 235685410

Contact : +351 965273256 / +351 969794402

Email : olariapatalim@gmail.com

Signature :

BRUNO BARRETO

CONTACT

A LOJA DA CERAMICA

241 Corniche JF Kennedy 13007 Marseille - FRANCE

Mail : contact@azul-azul.com / Mobile : +33 06 22 87 51 76

Site : www.alojadaceramica.com

DECLARATION OF CONFORMITY



ENGLISH - DECLARATION OF CONFORMITY FOR FOOD CONTACT ITEMS

I, **Nélia ou Bruno**, owner of Nélia Patalim, located at Rua de Monsaraz N°12, 7200-126 São Pedro do Corval, Reguengos de Monsaraz, hereby declare, for all due purposes, based on the attached test results "Analysis Report No. 38276 ", that the items produced in this pottery are suitable and safe for contact with food.

As stated in the attached "Analysis Report No. 38276 ", the tested items, evaluated in accordance with standard EN 1388-1:1995, comply with the requirements of the European Directive 84/500/EEC, and therefore present no risk to human health when in contact with food or beverages. Furthermore, the production process follows appropriate artisanal and thermal practices (high-temperature firing), ensuring proper vitrification of the material and its safety for food use.

This declaration is issued for the purpose of compliance with food safety standards applicable to ceramic utensils for domestic or commercial use.

Location São Pedro do Corval,

Date : 20/01/2026

Name : BRUNO ANTÓNIO RITA BARRETO

TAXE ID :235685410

Contact : +351 965273256 /+351 969794402

Email : olariapatalim@gmail.com

Signature :

Bruno António

CONTACT

A LOJA DA CERAMICA

241 Corniche JF Kennedy 13007 Marseille - FRANCE

Mail : contact@azul-azul.com / Mobile : +33 06 22 87 51 76

Site : www.alojadaceramica.com

Laboratório

Rua Luis Caldas - s/n
2500 - 817 - Caldas da Rainha
Tel: 351.262.840110
E-mail: laboratorio@cencal.pt

Cliente

Bruno António Rita Barreto
Estrada de Monsaraz, nº 12
7200-131 - Corval

**Materiais e Artigos em Contacto com Alimentos - Superfícies Silicatadas - Parte 1
DETERMINAÇÃO DA MIGRAÇÃO DE CHUMBO E CÁDMIO DE PEÇAS CERÂMICAS
EN 1388-1:1995**

BOLETIM DE ANÁLISE nº 38276

Versão: 1

Identificação da Amostra

Boletim Definitivo

Tipo Amostra: Classe 2 / Holloware

Data de Recepção: 26/05/2025

Tipo de Produto (Responsabilidade do Cliente): Barro Vermelho

Data Início Análise: 26/05/2025

Tipo de Análise: EN 1388-1:1995

Data Fim Análise: 27/05/2025

Responsável pela Amostragem: Cliente

Data de Emissão: 29/05/2025

Referência do cliente: Copo Direito_(4 itens)

Volume de lixiviação (mL): 200

Resultados

Parâmetros/Amostras	1	2	3	4	Média
Chumbo (mg/L)	0,08	0,63	0,35	1,13	0,55
Cádmio (mg/L)	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)	<0,02(LQ)

Notas:

Limites Máximos Categoria 2 (<3 litros)

Diretiva Comunitária 84/500/EEC: Chumbo - 4,0 mg/L; Cadmio - 0,3 mg/L

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:

Quando testadas de acordo com norma EN 1388-1:1995 (cumpre com as condições do Anexo I e II da Diretiva 84/500/EEC e é similar à Diretiva 2005/31/EC-Annex I), as amostras **estão em conformidade** com os requisitos da Diretiva Comunitária 84/500/EEC.

REGRAS DE DECISÃO

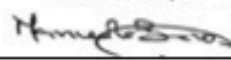
Na declaração de conformidade com a especificação, a incerteza associada ao resultado não foi explicitamente tida em conta.

Observações:

Este Boletim de Análise não contém todas as informações requeridas pela NP EN ISO/IEC 17025, conforme acordado com o cliente, as quais poderão ser fornecidas a pedido deste.



Teste Verificado por:



Manuela Baroso

Responsável do Laboratório