

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 183102

pag. 1 di 1

Murano 1/03/2021 rif. Vs/lettera del 20/01/2021
rif. S. Micolucci

richiedente VETRERIE RIUNITE S.P.A.
proposer VIA CALCINESE, 60 - 37030 COLOGNOLA AI COLLI (VR)

campione VETRO
sample prova eseguita dal / from 9/02/2021
test date al / to 10/02/2021

contrassegnato ARTICOLO PER CASALINGHI
reference Campione prelevato dal cliente

ricevuto il 25/01/2021 a mezzo corriere
received

ISO7086 r.5 01/10/2019

NORMA ISO 7086-1:2019(E) " GLASS HOLLOWWARE IN CONTACT WITH FOOD RELEASE OF LEAD AND CADMIUM "

Per la determinazione della cessione di piombo e cadmio, n. 4 contenitori da 604 ml di capacità, lavati come prescritto, sono stati riempiti con acido acetico al 4 % fino a 1 mm dal bordo e mantenuti per 24 h ± 30 min a 22 ± 2 °C, al buio.

Dopo tale trattamento, l'estratto acetico è stato analizzato mediante spettrometria di emissione ottica al plasma con accoppiamento induttivo (ICP OES – Annex C), ottenendo i seguenti risultati:

CAMPIONE	Pb	Cd
n°	mg/l	mg/l
1	< 0.1	< 0.05
2	< 0.1	< 0.05
3	< 0.1	< 0.05
4	< 0.1	< 0.05

Limite di riferimento ISO7086-2:2000 (E)

Contenitori di capacità

Large glass hollowware ≥ 600 ml, < 3 l

Pb ≤ 0.75 mg/l Cd ≤ 0.25 mg/l

Prova eseguita presso i nostri laboratori di Murano.

--- FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ---

L'INCARICATO DELLA PROVA

Dr. Olimpia Agnoletti
Olimpia Agnoletti

IL DIRETTORE DEI LABORATORI

Dr. Nicola Favaro
Nicola Favaro

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato. Il laboratorio non è responsabile per le informazioni fornite dal cliente ivi contenute. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo nostra autorizzazione scritta.

The results stated in this test report refer exclusively to the examined sample. The laboratory is not responsible for those information contained in said report that have been provided by the customer. This test report may not be reproduced in part without our written authorization.