

RAPPORTO DI PROVA N° FC230075.01
Date:
21/02/2023
Cliente/Customer

 FARA S.R.L.
 VIA TEVERE 6
 50025 MONTESPERTOLI FI

Dati Campione / Sample Information
Materiale / Material

Vetro / Glass

Descrizione Campione / Sample Description

ASSAGGIAOLIO BLU COBALTO

Codice Articolo / Item Code

//

Lotto / Batch

//

Campionamento / Sampling

A cura del cliente / by customer

Data di arrivo / Arrival date

14/02/2023

Data inizio prove/Start test date

15/02/2023

Data fine prove/End test date

20/02/2023

PASS/FAIL

PASS

Segue...

Pagina 1 di 3

RAPPORTO DI PROVA N° FC230075.01

Date:

21/02/2023

Tempo e temperatura di contatto Time and temperature	24h RT simulante: acido acetico 4% / 24h RT simulant: acetic acid 4%
Modalità di Allestimento Setting:	per riempimento / by filling
Valutazione / Evaluation	al primo attacco / on the first attack

DESCRIZIONE Description	RISULTATO Res.	INC. Unc.	U.M.	LOQ	LIM	METODO Method	Rif. Legge Law ref.	INIZIO ANALISI Start test	FINE ANALISI End test
Migrazione specifica di piombo in acido acetico 4% / Specific migration of lead in acetic acid 4%	ND		mg/dm ²	0,02	0,8	Jetro Japan - Standards for Apparatus and Container-Packages Made of Glass, Ceramic and Enameled (With JFRL Testing Charge)	L143	15/02/2023	20/02/2023
Migrazione specifica di cadmio in acido acetico 4% / Specific migration of cadmium in acetic acid 4%	ND		mg/dm ²	0,03	0,07	Jetro Japan - Standards for Apparatus and Container-Packages Made of Glass, Ceramic and Enameled (With JFRL Testing Charge)	L143	15/02/2023	20/02/2023

Riferimenti normativi (i limiti di legge sono riferiti alle versioni delle leggi in vigore alla data di emissione del presente rapporto di prova) / Law reference (the law limits refer to the version of the law taken into force on the date of this test report)

L143 Japan--MHLW: Specifications for Apparatus and Containers/Packages (1-Apr-11): Glass, Ceramic and Enameled

Informazioni fornite dal cliente / Informations prov
Materiale / Material

Vetro / Glass

Descrizione Campione / Sample Description

ASSAGGIAOLIO BLU COBALTO

Codice Articolo / Item Code

//

Lotto / Batch

//

Campionamento / Sampling

A cura del cliente / by customer

Segue...

Pagina 2 di 3

RAPPORTO DI PROVA N° FC230075.01**Date:****21/02/2023**

Il rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale, file certificato dal responsabile laboratorio. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto senza autorizzazione scritta del laboratorio. Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

The original test report is supplied in digital form, and digitally signed by the authorised responsible. This test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory. Printed copy of the mentioned original digital test report has no legal value.

Per i parametri chimici i valori di incertezza estesa sono riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.
Chemical determinations: expanded uncertainty is referred to 95% confidence level. Coverage factor k=2.

Il limite di determinazione (LOD) risulta uguale a $1/10LOQ*3$

The limit of determination (LOD) results as $1/10LOQ*3$

N.D.= inferiore a LOQ (limite di quantificazione)

N.D.= less than LOQ (limit of quantification)

u.m. = unità di misura/unit of measurement;

Inc = Incertezza/uncertainty;

Risultato=Result;

LIM=limite/limit

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

The reported results only refer to the tested sample, as received.

Il rapporto di prova riporta risultati ottenuti dalle prove condotte sul campione;

The test report shows the results obtained from the tests carried out on the sample;

Il laboratorio demanda al committente la responsabilità della valutazione dei requisiti compositivi del campione sottoposto ad analisi;

The laboratory delegates to the customer the responsibility for the assessment of the compositional requirements of the sample subjected to analysis.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati di descrizione del campione, che sono forniti dal cliente.

The laboratory declines any responsibility related to sample description, that is indicated by the customer.

S/V = rapporto superficie campione su volume simulante ; S/V = sample surface on simulant volume

Pass= Conforme ai requisiti definiti nelle leggi citate / Compliant to requirements defined on mentioned laws

Fail= Non conforme ai requisiti definiti nelle leggi citate / Not compliant to requirements defined on mentioned laws

I risultati riportati in rosso superano i limiti / Results marked in red exceed limits

**Autorizzato da /
Authorized by**



Direttore Tecnico
Technical Manager

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3