

RAPPORTO DI PROVA N.

118/2020

Spett.le

La fornace Sorbo Antonio srl
Via Appia Antica 10
81020 Casapulla (CE) Italia

Santa Maria a Vico, 15/01/2020

PRELEVATO DA:	CLIENTE
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:	03/01/20
TRASPORTATO DA:	CLIENTE
PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO:	--
DESCRIZIONE CAMPIONE:	PIANO CIRCOLARE PER PIZZE - SPESSORE 5 CM DIAMETRO 120 CM
PRODOTTO DICHIARATO:	MATERIALI E OGGETTI IN CERAMICA A CONTATTO CON GLI ALIMENTI
LOTTO:	--
QUANTITA' CAMPIONE:	1
	Scadenza: --
	Numero di Aliquote: 1
RIFERIMENTO OFFERTA/CONTRATTO: --	
DATA INIZIO PROVE: 03/01/2020	

Prova	Metodo	Risultato	U.M.	Limite	Data fine prova
Migrazione specifica di Cadmio per oggetti di ceramica	DIRETTIVA 2005/31/CE del 29 aprile 2005	0.004	mg/dm ²	MAX 0,07	(1) 03/01/2020
Migrazione specifica di Piombo per oggetti di ceramica	DIRETTIVA 2005/31/CE del 29 aprile 2005	0.38	mg/dm ²	MAX 0,8	(1) 03/01/2020

(1) DIRETTIVA 84/500/CEE DEL 15 ottobre 1984

Responsabile/i di Settore/i
RS-CHIM dott. Francesco Villano

PARERE

Il/i valore/i di MIGRAZIONE SPECIFICA, misurato/i sul campione esaminato, nelle condizioni di contatto applicate, limitatamente al lato destinato a venire a contatto con gli alimenti e secondo il principio del "worst case" è inferiore al/ai valore/i limite previsto/i dalla DIRETTIVA DEL CONSIGLIO del 15 ottobre 1984.

Responsabile Tecnico del Laboratorio
Dott. Aurelio Pietro Stefanelli

FINE RAPPORTO DI PROVA

- Laddove riportata e se non diversamente specificato, l'incertezza estesa U è calcolata utilizzando un fattore di copertura K=2 pari ad un livello di probabilità del 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%; - Laddove riportate le espressioni LD e LOQ indicano rispettivamente i limiti di rilevanza e quantificazione della procedura analitica applicata; l'espressione "tracce" indica un livello di concentrazione dell'analita misurato non quantificabile e compreso tra LD e LOQ; - Laddove presenti le espressioni "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova; - Laddove presenti le espressioni <LOQ e <LD indicano rispettivamente valori misurati inferiori al limite di quantificazione e inferiore al limite di rilevanza; - Se non diversamente specificato le sommatorie sono calcolate attribuendo alle concentrazioni degli analiti non rilevati il valore del LOQ; -Laddove previsto e se non diversamente specificato i recuperi associati alle determinazioni di residui/tracce e microinquinanti sono compresi nell'intervallo 80-120% e i relativi risultati, se non diversamente specificato, non sono corretti per il recupero; -Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (escluso gli MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive in conformità alla ISO 7218:2007/Amd1:2013; - In caso di trasporto a temperatura controllata effettuato dal laboratorio, la temperatura al ricevimento è uguale alla temperatura di trasporto

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Nel caso in cui è effettuato a cura dei committenti, il campionamento non rientra nelle responsabilità del laboratorio.

MARINO s.r.l. Progettazione di tecnologie di processo e di prodotti alimentari - Fermenti Lattici

Laboratorio altamente qualificato
riconosciuto dal MIUR
art. 14 D.M. N. 593 del 8/8/2000
per la ricerca scientifica
ed innovazione tecnologica

Azienda con sistema
di gestione qualità
certificato da DNV GL
=ISO 9001=

Azienda con sistema
di sicurezza alimentare
certificato da DNV GL
=ISO 22000 - FSSC 22000=

Iscritto nel registro Regionale al N.019CE 2011
con decreto N.187 del 11/07/2007 e s.m.i.
di cui alla D.G.R.C. N. 535 del 29/10/2011
relativo ai laboratori di analisi
che effettuano l'autocontrollo