

RAPPORTO DI PROVA 24/000658240 **TEST REPORT N. 24/000658240**

data di emissione /date of issue 05/11/2024

Codice intestatario
Customer ID 0027753

Spett.le/Messrs
PASTIFICIO LUCIO GAROFALO
SPA
VIA DEI PASTAI, 42
80054 GRAGNANO (NA)
IT

Dati campione **Sample information**

Numero di accettazione
Acceptance number 24.293504.0003

Ritirato da
Collected by Ns. tecnico Marco Coppola - il 25/10/2024, consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 25/10/2024 /
Our technician Marco Coppola - on 25/10/2024, Delivered by Technician MérieuxNutrisciences on
25/10/2024

Data ricevimento
Receiving Date 25/10/2024

Proveniente da
Place of origin PASTIFICIO LUCIO GAROFALO SPA VIA DEI PASTAI, 42 80054 GRAGNANO (NA) IT

Descrizione campione
Sample Description Mafalda corta Integrale Garofalo PGRI1 lotto L4299 e data di scadenza 25/10/2027

Dati campionamento **Sampling information**

Campionato da
Sampled by Customer

RISULTATI ANALITICI ANALYTICAL RESULTS

	Valore/ Incertezza Value/ Uncertainty	U.M. Unit of measure	LoQ LoQ	Data inizio fine analisi Start/end date of analysis	Unità op. Op. units	Ri ga Ro w
SUL CAMPIONE TAL QUALE / ON SAMPLE AS IT IS						1
FIBRA ALIMENTARE / DIETARY FIBER (HIGH MOLECULAR WEIGHT FRACTION)	8,0±1,3	g/100 g	0,50	28/10/2024- -05/11/2024	01	2
Met.: MP 2135 rev 6 2021 (AOAC 991.43 1994)						

Unità Operative /Operative units

Unità \Unit 01 : Via Fratta Resana (TV)

information provided by the client

Campionato da \ Sampled by: Cliente
Proveniente da \ Place of origin: PASTIFICIO LUCIO GAROFALO SPA VIA DEI PASTAI, 42 80054 GRAGNANO (NA) IT
Descrizione \ Description: Mafalda corta Integrale Garofalo PGRI1 lotto L4299 e data di scadenza 25/10/2027

Chemical responsible

Dott. Emiliano Castellano

Chimico
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Toscana.
N. 1631 - Sez. A

Num. certificato WSREF-84576807156345 emesso
dall'ente certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3,
ArubaPEC S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. Per i parametri la cui incertezza estesa risulti essere maggiore del risultato, non essendo possibile esprimere una concentrazione negativa, il risultato finale viene espresso tra parentesi quadre, le quali stanno a significare che il valore vero è compreso tra zero, che è escluso, e la somma del risultato con la sua incertezza estesa. - LoQ: limite di quantificazione; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo il criterio del lower bound (L.B.), quindi se i parametri che contribuiscono al calcolo sono tutti inferiori al loro LOQ il valore del calcolo sarà espresso come "<x". - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione, il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - Iscrizione al numero 7 dell'elenco regionale della Regione Veneto dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari, come da Allegato A del DDR n. 73 del 16 gennaio 2008. - The line marked by a star (*) is not accredited by Accredia, member of MLA. - If not otherwise specified, the uncertainty is extended and has been calculated with a coverage factor $k=2$ corresponding to a probability interval of about 95%. For parameters whose extended uncertainty is greater than the result, since it is not possible to express a negative concentration, the final result is expressed in square brackets, which mean that the true value is between zero, which is excluded, and the sum of the result with its extended uncertainty. - LoQ is the limit of quantification. "n.d" is not detected and indicates a value inferior to the LoD. "traces (X)" means a value between LoD and LoQ, this value is indicative. "<x" or ">x" indicate inferior or superior to the measurement field of the test. - Unless otherwise specified, sums of parameters are established based on the Lower Bound (L.B.) principle in which only parameters above LOQ are considered. In case all components of a sum are below their respective LOQ, the sum is reported as "<x". - Analysis Starting date: date at which the sample is processed by the laboratory. Can include aliquoting and homogenization steps. Analysis End date: date at which the results are approved in LIMS by the laboratory.