

**RAPPORTO DI PROVA 23/000607527**  
**TEST REPORT N. 23/000607527**

data di emissione /date of issue 17/11/2023

Codice intestatario  
Customer ID 0086503/003

Spett.le/Messrs  
EKALAB SRL  
VIA VOLPAGO SUD, 47  
31050 PONZANO VENETO (TV)  
IT

**Dati campione**  
**Sample information**

Numero di accettazione  
Acceptance number 23.307334.0002

Ritirato da  
Collected by Tecnico MérieuxNutrisciences - il 13/11/2023, consegnato da Tecnico MérieuxNutrisciences il 13/11/2023 / Tecnico MérieuxNutrisciences - on 13/11/2023, Delivered by Technician MérieuxNutrisciences on 13/11/2023

Data ricevimento  
Receiving Date 13/11/2023

Proveniente da  
Place of origin EKALAB SRL SEDE DI TORINO

Descrizione campione  
Sample Description GLUTAMINE POWDER 300g (IAF) Lotto C23A144

**Dati campionamento**  
**Sampling information**

Campionato da  
Sampled by Cliente / Customer

**RISULTATI ANALITICI**  
**ANALYTICAL RESULTS**

	Valore/ Incertezza Value/ Uncertainty	U.M. Unit of measure	LoQ LoQ	LoD LoD	Data inizio fine analisi Start/end date of analysis	Unità op. Op. units	Rig a Ro w
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE / ON SAMPLE AS IT IS</b>							
LATTOSIO / LACTOSE Met.: MP 2125 rev 4 2023	n.r. / n.d.	mg/kg	20	10	14/11/2023- -17/11/2023	01	2

**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: EKALAB SRL SEDE DI TORINO  
Descrizione \ Description: GLUTAMINE POWDER 300g (IAF) Lotto C23A144

**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%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<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 mediante il criterio del lower bound (L.B.). - 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. - In caso di campionamento da parte di tecnico Chelab su matrice acque, vengono applicate le norme UNI EN ISO 5667-1 per quanto concerne la definizione dei piani di campionamento e le tecniche di campionamento e UNI EN ISO 5667-3 per quanto concerne le modalità di conservazione, trattamento e trasporto dei campioni. - 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. - Qualora sia presente una specifica (limiti di legge o specifiche cliente) con cui sono stati confrontati i risultati analitici, i valori esposti in grassetto indicano un risultato fuori da tale specifica. - Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. - 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%. - LoD is the detection limit and identifies a confidence interval of zero with a probability interval of about 99%. - 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. - If not differently specified, the sums are calculated by lower bound criteria (L.B.). - 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. - In case of alteration of the sample the laboratory declines any responsibility on the results that can be influenced by the deviation in case the customer asks for the execution of the test anyway. - If the sampling is not carried out by the laboratory staff, the results obtained are considered referring to the sample as received and the laboratory declines its responsibility for the results calculated considering the sampling data provided by the Customer. The name and contact information of the Customer are always provided by the Customer. - If there is a specification (customer specifications, law limits) which has been compared to the analytical results, the values shown in bold indicate a result which is out of the specification. - If not differently specified the judgments of compliance /non-compliance eventually reported are referred to analysed parameters and are based on the comparison of the value with the reference values without considering the confidence interval of measure.