



Spettabile/Dear:
MOU SRL
Via Galileo Galilei 7/A
20016 PERO (MI)

ID campione: **FD-24-017441-077715**
Sample ID:
Identificazione: **Creatina 200 mesh arancia - 150g - Lotto: F2409/1140**
Identification:
Data ricezione: 20/09/2024
Receiving date:
Data rapporto di prova: 26/09/2024
Test report date:
Matrice: Nutraceutici/Nutraceuticals
Matrix:
Prelevatore: Cliente/Customer
Sampler:
Responsabilità ritiro/trasporto: LabAnalysis Life Science s.r.l.
Transport responsibility:
Condizioni di trasporto: Temperatura ambiente/Room temperature
Transport condition:

PROVA/TEST Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (§) Unc. (§)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
allergene glutine/ <i>gluten allergen</i> [MI] PPA-287 rev3 2022	mg/kg	<5,0		-	-	24/09/24-25/09/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

LA_FOOD_COA_R16.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Tel.** +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura $k=2$ e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo \pm .

Risultato " $<x$ " = ove non diversamente specificato, indica un valore inferiore al limite di quantificazione del metodo (LOQ).

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

The underlined information is provided by the customer, the laboratory declines its responsibility.

** = the tests so marked are not accredited by Accredia.*

U.M. = unit of measure.

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor $k=2$ and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol \pm .

Result " $<x$ " = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

REF. VAL. = reference value.

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

● = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

[MI] = analisi eseguite presso il laboratorio di Origgio./Analysis performed at the Origgio Laboratory LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Saronnino 86/A, 21040, Varese.

Direttore tecnico Laboratorio Microbiologia e Genetica/Tec
hnical Director Microbiology and Genetics Lab.

Ordine Tecnologi Alimentari Lombardia e Liguria Albo
Professionale n.461/Order of Food Technologists

Lombardy and Liguria
Dott.ssa Silvia Colombo

Direttore tecnico Laboratorio Chimico/Technical Director
Chemical Laboratory

Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia
Albo Professionale n. 3654/Interprovincial Order of Chemists

and Physicists of Lombardy
Dott.ssa Fausta Giuffrè

Fine rapporto di prova
End of test report

LA_FOOD_COA_R16.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.

Sede legale Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | Tel. +39 0385 287 128 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it |

LabAnalysis Life Science s.r.l., a socio unico, Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc. €103.000,00 int. vers. Registro

Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033