

RAPPORTO DI PROVA N° 24TL0011502

Data di emissione: 20/05/2024

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Codice campione

24TL0011502

Cliente

F.LLI RIZZIERI 1969 SRL, VIA PONTE FERRIANI, 1 - Loc. Focomorto 44123 Ferrara (FE)

Tipologia campione

Carne e derivati

Descrizione del campione

POLPA DI SCOTTONA - LOTTO: B1737 - SCAD. 12/05/24

Data di ricevimento

30/04/2024

Data di inizio analisi

30/04/2024

Data di fine analisi

10/05/2024

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Data di campionamento

30/04/2024 07.30.00 - 30/04/2024 07.45.00

Luogo di campionamento

VS SEDE

Campionamento a cura di

Cliente

Trasporto effettuato da

nostro tecnico

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.M.	Risultato	LOQ
Metodo			
* Valore energetico <i>Reg UE 1169/2011 25/10/2011 all. I e XIV</i>	kcal/100g	97	5
* Valore energetico <i>Reg UE 1169/2011 25/10/2011 all. I e XIV</i>	kJ/100g	409	5
Grasso libero <i>UNI ISO 1444:2010</i>	g/100g	0.93	0.4
di cui Acidi Grassi Saturi <i>Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag 39 + pag 41 Met A) + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017</i>	g/100g	0.43	0.1
Carboidrati Totali (da calcolo) <i>MI V 0023C/2023 Rev.03</i>	g/100g	0.3	0.3
Zuccheri Totali <i>MI V 0023C/2023 Rev.03</i>	g/100g	< 0.3	0.3
Sale (espresso come cloruro di sodio calcolato dal sodio) (da calcolo) <i>UNI EN 13805:2014 + UNI EN 16943:2017</i>	g/100g	0.25	0.1
Sodio (Na) <i>UNI EN 13805:2014 + UNI EN 16943:2017</i>	mg/100g	99.1	2.5
Proteine (N x 6,25) <i>AOAC 992.15 1996</i>	g/100g	21.4	2
Umidità <i>UNI ISO 1442:2010</i>	g/100g	76.2	2

Pagina 1 di 2

Lifeanalytics S.r.l.

Sede operativa: Via Castelfranco, 17/D - Loc. Bazzano - 40053 Valsamoggia (BO) Tel: +39 051832915

GRUPPO IVA: 14996171006 - C.F. 03670110265

laboratorio.tecnal@lifeanalytics.it - www.lifeanalytics.it

Registro Laboratori Autocontrollo Emilia Romagna N°008/BO/005

RAPPORTO DI PROVA N° 24TL0011502

RISULTATI ANALITICI

Prova Metodo	U.M.	Risultato	LOQ
Ceneri <i>MI V 0007C rev. 13 (2024)</i>	g/100g	1.15	0.33
Acidi Grassi Saturi <i>Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag 39 + pag 41 Met A) + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017</i>	%	46.1	0.1
Acidi Grassi Monoinsaturi <i>Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag 39 + pag 41 Met A) + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017</i>	%	38.0	0.1
Acidi Grassi Polinsaturi <i>Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag 39 + pag 41 Met A) + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017</i>	%	15.9	0.1
Acidi Grassi Trans-Insaturi <i>Rapporti ISTISAN 1996/34 (pag 39 + pag 41 Met A) + COI/T.20/Doc n 33/rev 1 2017</i>	%	< 0.1	0.1

Note

I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.
(*) Le prove contrassegnate dal simbolo NON sono accreditate ACCREDIA.

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

L'incertezza 'Inc.' riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. L'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Per le prove di amianto sulla matrice areiformi sono indicati il limite fiduciario inferiore (LFI) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2.

Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha eseguito lo stesso e il laboratorio declina la responsabilità di quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto ed il laboratorio declina la responsabilità dei risultati di quei parametri che potrebbero essere stati influenzati dagli scostamenti rispetto alle informazioni presenti all'interno del MD-26 'informativa al cliente' (es. tempi e contenitori), di cui il cliente è stato informato. In tal caso, verranno opportunamente indicati nel rapporto di prova, se il cliente ne confermerà la prosecuzione dell'analisi.

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da un nostro tecnico, i risultati che tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento sono ottenuti mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.

L'attività analitica è stata condotta su una frazione rappresentativa della totalità del campione accettato dal laboratorio. La preparazione di porzioni di prova rappresentative dal campione di laboratorio per la matrice rifiuti è stata effettuata secondo la norma UNI EN 15002:2015.

Data di inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso.

Data di fine analisi: si intende la data d'approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott.ssa Daniela Ferrari

Ordine dei biologi Emilia Romagna e Marche ERM_A03355

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente