

MODENA, li 29/05/2024

Data arrivo campione 21/05/2024

Data di accettazione 21/05/2024

RAPPORTO DI PROVA n° 24E17899-It-0

COMMITTENTE

L'UOVO D'ORO**Via Provinciale per Puglietta snc
84022 CAMPAGNA SA****CAMPIONE 24E17899****MATRICE Uova fresche e trasformati**

Descrizione dichiarata dal cliente: CAMPIONE DI 9 UOVA BIOLOGICHE - CODICE ALLEVAMENTO: 0IT036VT233

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.

Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 20°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
ACIDI GRASSI OMEGA 3								
Acido alfa linolenico (C18:3 omega 3)	139	± 12		mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID	22/05/2024/ 28/05/2024
Acido stearidonico (C18:4 omega 3)	< LQ			mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID	22/05/2024/ 28/05/2024
Acido 11,14,17-eicosatrienoico (C20:3 omega 3)	< LQ			mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID	22/05/2024/ 28/05/2024
Acido eicosapentaenoico (EPA) (C20:5 omega 3)	< LQ			mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID	22/05/2024/ 28/05/2024
Acido docosapentaenoico (DPA) (C22:5 omega 3)	16	± 2		mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID	22/05/2024/ 28/05/2024
Acido docosaesaenoico (DHA) (C22:6 omega 3)	117	± 10		mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID	22/05/2024/ 28/05/2024

Segue...

MODENA, li 29/05/2024

Data arrivo campione 21/05/2024

Data di accettazione 21/05/2024

RAPPORTO DI PROVA n° 24E17899-It-0

COMMITTENTE

L'UOVO D'ORO**Via Provinciale per Puglietta snc
84022 CAMPAGNA SA****CAMPIONE 24E17899****MATRICE Uova fresche e trasformati**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LO	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Grassi	8,8	± 0,4		g/100 g	0,1		07(S52) 2019 Rev.13 - Gravimetric	22/05/2024 / 27/05/2024

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 24E17899-It-0-DigitalSignature.pdf

Note e Riferimento metodi:

< LQ : Inferiore al Limite di Quantificazione

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo.

PROVE MICROBIOLOGICHE:

per alimenti e campioni ambientali l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla ISO 19036:2019 ed è basata su una incertezza tipo moltiplicata per un fattore di copertura di K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. L'incertezza tipo composta è stata assunta come uguale allo scarto tipo della riproducibilità intralaboratorio. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei singoli metodi di prova, nel caso di step analitici previsti in giorni di inattività del laboratorio viene applicato quanto contemplato dallo Standard ISO 7218:2007/Amd.1 2013 (punti 11.2 e 10.2.5) o dagli specifici metodi di prova. Nel caso di prove microbiologiche quantitative queste sono state allestite in piastra singola in accordo con la Norma ISO 7218:2007/Amd.1 2013 par. 10.2.2. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti.

Per le acque l'incertezza di misura corrisponde all'intervallo di confidenza calcolato secondo ISO 8199:2018 o all'incertezza estesa di misura stimata in conformità alla ISO 29201:2012. I risultati sono emessi in conformità alla ISO 8199:2018. Quando il numero di colonie rilevato è <3, il risultato viene espresso come "Microrganismi presente nel volume analizzato (N° colonie rilevate < 3 UFC - riferimento ISO 8199:2018, paragrafo 9.1.8.4.1)".

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Eventuali campi non compilati sono da ritenersi non applicabili.

Valutazione di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

[pest]: Nel rapporto di prova vengono riportati i LMR comunitari contemplati dal Reg 396/2005 e s.m.i. Il personale tecnico è a disposizione per verificare la possibilità di utilizzare la sostanza attiva in Italia sulla coltura

In caso di campionamento effettuato da Neotron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53'

Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente Rapporto che possono avere influenza sulla validità dei risultati.

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

ARCHIVIAZIONE DATI e CONSERVAZIONE CAMPIONI: Rapporti di Prova, Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2 dall'emissione del Rapporto di Prova, ad eccezione dei campioni di acque e tamponi che saranno conservati per 1 mese dalla data di ricezione del campione.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: DR. ANDREA RIZZO

IL CHIMICO AUTORIZZATO ALLA FIRMA DEL RAPPORTO DI PROVA: DR. MARCO MESCHIARI - N. 514 ORDINE DEI CHIMICI MODENA

(IN SUA ASSENZA FIRMA IL CHIMICO AUTORIZZATO DR. BARBARA MALAGOLI - N. 517 ORDINE DEI CHIMICI MODENA)

NEOTRON SpA - UNIPERSONALE

Stradello Aggazzotti, 104

41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362

Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777

www.neotron.it - neotron@neotron.it

Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione T
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
GMP+ code: GMP051757





VEGEZIO s.r.l.
Via Romea n. 1091
47522 CESENA (FC)
C.F. - P.Iva 05313871005
Tel: 0547-332193
Fax: 0547-332134



LAB N° 1029 L

PAGINA 1 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° 2401206.007 del 12/03/2024
ACCETTAZIONE/VERB.DI CAMPIONAMENTO **2401206**ARRIVO **07/03/2024**INIZIO PROVA **07/03/2024**FINE PROVA **12/03/2024**

COMMITTENTE

**SOCIETA AGRICOLA NATURA
a r.l.**
**VIA SANTOMIO s.n.c.
36033 ISOLA VICENTINA VI**

Descrizione: ACQUA DI ABBEVERATA - ALL.TO TRAPE' MAURIZIO COD:036VT233

Prelevatore: Il committente (Il campionamento non è oggetto di accreditamento)

Temperatura all'arrivo in °C: 6.5

Punto di campionamento: PRELIEVO DA LINEA DI ABBEVERATA

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	LIMITI	NOTE	RECUPERO
pH a 25°C	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,75	0,2		inizio	
AZOTO NITROSO	mg NO2/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,01			018	
CONDUCIBILITA' ELETTRICA a 25°C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	350,0	±66,5		inizio	
AZOTO NITRICO	mg NO3/l	Rapporti ISTISAN 96/34 pag 256	0,7			*	
AZOTO AMMONIACALE	mg/l di NH4	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05			inizio	

Segue...



VEGEZIO s.r.l.
Via Romea n.1091
47522 CESENA (FC)
C.F.- P.Iva 05313871005
Tel: 0547-332193
Fax: 0547-332134



LAB N° 1029 L

PAGINA 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA n° 2401206.007 del 12/03/2024ACCETTAZIONE/VERB.DI CAMPIONAMENTO **2401206**ARRIVO **07/03/2024**INIZIO PROVA **07/03/2024**FINE PROVA **12/03/2024**

COMMITTENTE

SOCIETA AGRICOLA NATURA a r.l.**VIA SANTOMIO s.n.c.
36033 ISOLA VICENTINA VI**

Descrizione: ACQUA DI ABBEVERATA - ALL.TO TRAPE' MAURIZIO COD:036VT233

Prelevatore: Il committente (Il campionamento non è oggetto di accreditamento)

Temperatura all'arrivo in °C: 6.5

Punto di campionamento: PRELIEVO DA LINEA DI ABBEVERATA

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	NOTE	RECUPERO
Conteggio delle colonie a 22° C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0			
Conteggio delle colonie a 36 °C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	0			
CONTA DI COLIFORMI TOTALI	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	0			
Ricerca e conta di ENTEROCOCCHI	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	0		*	
SALMONELLA spp	presenza/as senza su 1000ml	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	Assente		*	
Conta di ESCHERICHIA COLI	UFC/100 ml	APAT IRSA CNR 7030 F Man 29 2003	0			

Note: inizio = Per le prove pH, conducibilità elettrica, azoto ammoniacale e azoto nitroso, ove applicabile, data e ora di esecuzione delle prove sono riscontrabili sui fogli di lavoro. La incertezza di misura associata la parametro pH è ± 0.2 su tutto il campo di misura. 018 = Il valore del recupero è già stato utilizzato nel calcolo del risultato finale. Ove non riportato, il recupero si intende non significativamente differente dal 100%. Per le prove azoto ammoniacale e azoto nitroso, ove applicabile, data e ora di esecuzione delle prove sono riscontrabili sui fogli di lavoro.
(*) prova non accreditata da ACCREDIA

Responsabile Rep. Microbiologico Silvia Ferrini

Iscrizione FNOB
ERM_A01980
Silvia Ferrini

Responsabile del Laboratorio Fabio Massimo Lombardi

Fabio Massimo Lombardi

I Risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova sono riferibili unicamente al campione sottoposto a prova; nel caso di campionamento non eseguito dal laboratorio, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Nel caso di campionamento effettuato dal Cliente, le informazioni relative alla descrizione del campione e al campionamento riportate nel presente Rapporto di Prova sono fornite dal Cliente stesso e per tanto sono di sua esclusiva responsabilità. Nel caso di campionamento di superfici eseguite dal Cliente, il risultato è stato ottenuto mediante calcolo effettuato sulla base della misura di superficie espressamente dichiarata dal cliente.

Per le prove microbiologiche su alimenti e superfici, l'incertezza è espressa come intervallo di misura, ottenuto applicando un fattore di copertura $k=2$ corrispondente a un livello di probabilità del 95%; tale incertezza è stata stimata considerando il solo contributo dello scarto tipo di riproducibilità. Per le prove chimiche su alimenti, superfici e acque l'incertezza è espressa come incertezza estesa con un fattore di copertura $K=2$ per un livello di probabilità del 95%. Per le prove microbiologiche su acque l'incertezza è espressa come intervallo di misura, ottenuto applicando un fattore di copertura $K=2$ corrispondente a un intervallo di probabilità del 95%. Per le prove mediante tecnica MPN (Most Probable Number) l'incertezza di misura è espressa come intervallo di confidenza per un livello di probabilità del 95%. Laboratorio iscritto nel Registro Laboratori autocontrollo Regione Emilia Romagna N°008/CE/002.

Copia di file firmato digitalmente

FINE RAPPORTO DI PROVA

Agrolab Alimentalia S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040
www.agrolab.it



Società Agricola Natura s.r.l.
Via Santomio s.n.
36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Data 17.04.2024
Cod. cliente 26522

RAPPORTO DI PROVA 342883 - 185930

Ordine **342883**
N. campione: **185930**
Ricevimento campione: **12.04.2024**
Data Campionamento: **Non comunicato**
Campionato da: **Committente**
Descrizione del campione fornita dal cliente: **ACQUA DI ABBEVERATA – TRAPE' MAURIZIO– cod. 036 VT 233**
Luogo di campionamento: **Non comunicato**
Punto di campionamento: **Non comunicato**
Stato di arrivo in laboratorio: **Idoneo**

Avviso:

Le informazioni di campionamento, se riportate nel presente rapporto di prova, come ad esempio luogo di campionamento, punto di campionamento e data di campionamento, sono state fornite dal cliente sotto la sua responsabilità.

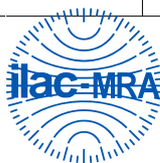
Agrolab Alimentalia Srl è iscritto al n° 82 al Registro Regionale Veneto dei laboratori non annessi alle imprese alimentari che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo.

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Amfenicoli:						
Florfenicolo	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Tiamfenicolo	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Aminoglicosidi:						
Gentamicina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Neomicina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Paromomicina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Spectinomomicina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Beta lattamici:						
Amoxicillina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Ampicillina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Ceftiofuro	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Fenossimetilpenicillina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Chinolonici:						
Enrofloxacin	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Flumequina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Marboflossacina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Diaminopirimidine:						
Trimethoprim	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " * ".

DOC-36-6352708-IT-P1

C.F. e P.IVA 04421140247
cap. soc. € 10.000,00 i.v.
reg. imp. di VI 04421140247
Direzione e Coordinamento
AGROLAB GmbH



pagina 1 di 3

LAB N° 2028 L

Agrolab Alimentaria S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040
www.agrolab.it

Data 17.04.2024

Cod. cliente 26522

RAPPORTO DI PROVA 342883 - 185930

Ordine **342883**

N. campione: **185930**

	U.M.	Risultato	Incertezza	Valore limite	LOQ	Metodo
Lincosamidi:						
Lincomicina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Macrolidi:						
Tilosina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Tulatromicina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Pleuromutiline:						
Tiamulina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfamidici:						
Sulfaclopiridazina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfadiazina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfadimetossina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfamerazina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfametazina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfametossazolo	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfametossipiridazina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfamometossina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfapiridina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfaquinossalina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Sulfatiazolo	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Tetracicline:						
Clorotetraciclina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Demeclociclina	µg/l	<0,50			0,5	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Doxiciclina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Ossitetraciclina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3
Tetraciclina	µg/l	<10			10	MP-02250-IT 2022 Rev 3

Legenda:

Il segno "<" nella colonna del risultato indica che il parametro in questione non è quantificabile al di sotto del limite di quantificazione indicato.

U.M.: Unità di misura

LOQ: Limite di quantificazione, concentrazione sopra alla quale un analita può essere quantificato.

Il Laboratorio che emette il presente Rapporto di Prova non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Le incertezze di misura analitiche specifiche dei parametri e le informazioni sulla procedura di calcolo sono disponibili su richiesta, se i risultati riportati sono superiori al limite di determinazione specifico del parametro. I requisiti prestazionali minimi per quanto riguarda l'incertezza di misura dei metodi applicati sono generalmente basati sulla Direttiva 2009/90/CE della Commissione Europea.

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " * " .

Agrolab Alimentaria S.r.l. a socio unico

Via Retrone 29/31
36077 Altavilla Vicentina VI - Italy
Tel.: +39 0444 349040
www.agrolab.it



Data 17.04.2024
Cod. cliente 26522

RAPPORTO DI PROVA 342883 - 185930

Ordine **342883**

N. campione: **185930**

Data inizio attività in laboratorio: 12.04.2024
Data fine prove: 16.04.2024

I risultati si riferiscono solamente ai campioni analizzati. Nei casi in cui il laboratorio non sia responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono ai campioni come sono stati ricevuti. Il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dal cliente. Le eventuali informazioni del cliente riportate nel presente rapporto di prova non rientrano nello scopo di accreditamento del laboratorio e possono influire sulla validità dei risultati delle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. La regola decisionale applicata alle valutazioni di conformità, in mancanza di richieste diverse da parte del committente, non considera l'incertezza di misura.



Il Responsabile Chimico
(di Giulio Lora)

AFFI Mattia Magro, Tel. 0444/349040
E-Mail: mattia.magro@agrolab.it
CRM Alimentare

Le prove riportate in questo documento sono accreditate secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Solamente le prove non accreditate sono contrassegnate con il simbolo " * " .



Sede Territoriale di Forlì

Via don Eugenio Servadei n. 3/e-3/f - Forlì (FC) - Tel. 0543/721533 - Fax 0543/721343

E-mail: Forli@izsler.it

[RAPPORTO DI PROVA]

Spett. SOC. AGRICOLA NATURA S.R.L.

VIA SAN TOMIO, SNC

36033 Isola Vicentina (VI)

Conferimento N° **2024/70990**

Materiale conferito: **SOVRASCARPE** Specie: **POLLO**

Motivazioni del conferimento: Autocontrollo

Numero campioni: 1

Data di prelievo: 04/03/2024 Luogo di prelievo: Localita Pian Rogheto S.N.c Montefiascone (VT)

Data di ricezione: 05/03/2024

Data di registrazione: 05/03/2024, presso: Sede Territoriale di Forlì

Proprietario: **SOC. AGRICOLA NATURA S.R.L.** residente in VIA SAN TOMIO, SNC - 36033 Isola Vicentina (VI)

Descrizione allevamento/unità zootecnica: **Azienda Agricola Trape` Maurizio** Localita Pian Rogheto S.N.c - 01027 Montefiascone (VT) - Codice Identificativo: 036vt233/7646567

Veterinario: Beoni Marco

Informazioni aggiuntive: Fornite dal Cliente.:Cap 1

PROVE ESEGUITE

Id.

Prova Tecnica Metodo di prova	Campione Risultato	1
1 Salmonella spp. Microbiologica ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	Prova Accreditata	Non rilevabile in supporto da campionamento

RIEPILOGO DELLE STRUTTURE CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

L'identificativo (Id.): 1 è riferito a prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Forlì - Laboratorio Diagnostica Generale

Dirigente che ha autorizzato il rilascio: Tosi Dott. Giovanni

Data inizio prove: 05/03/2024; data fine prove: 08/03/2024

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Tutte le registrazioni relative al conferimento sono conservate per 10 anni dalla data di emissione del Rapporto di Prova

Il laboratorio non esegue il campionamento e ne declina la responsabilità; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I dati identificativi del campione (es. tipologia campione conferito, n° lotto, n° animale, data prelievo...) sono riportati così come forniti dal Cliente e il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Le singole date di inizio e fine prova, ove non presenti, sono rintracciabili nei documenti di registrazione del laboratorio.

La sigla MP identifica un metodo di prova interno.

*** FINE RAPPORTO ***

Sede Territoriale di Forlì

Via don Eugenio Servadei n. 3/e-3/f - Forlì (FC) - Tel. 0543/721533 - Fax 0543/721343

E-mail: Forli@izsler.it

[RAPPORTO DI PROVA]

Spett. SOC. AGRICOLA NATURA S.R.L.

VIA SAN TOMIO, SNC

36033 Isola Vicentina (VI)

Conferimento N° **2024/71004**

Materiale conferito: **SOVRASCARPE** Specie: **POLLO**

Motivazioni del conferimento: Autocontrollo

Numero campioni: 1

Data di prelievo: 05/03/2024 Luogo di prelievo: Localita Pian Rogheto S.N.c Montefiascone (VT)

Data di ricezione: 05/03/2024

Data di registrazione: 05/03/2024, presso: Sede Territoriale di Forlì

Proprietario: **SOC. AGRICOLA NATURA S.R.L.** residente in VIA SAN TOMIO, SNC - 36033 Isola Vicentina (VI)

Descrizione allevamento/unità zootecnica: **Azienda Agricola Trape` Maurizio** Localita Pian Rogheto S.N.c - 01027 Montefiascone (VT) - Codice Identificativo: 036VT233/7646567

Veterinario: Beoni Marco

Informazioni aggiuntive: Fornite dal Cliente: Cap 2

PROVE ESEGUITE

Id.

Prova Tecnica Metodo di prova	Campione Risultato	1
1 Salmonella spp. Microbiologica ISO 6579-1:2017/Amd1:2020	Prova Accreditata	Non rilevabile in supporto da campionamento

RIEPILOGO DELLE STRUTTURE CHE HANNO ESEGUITO LE PROVE

L'identificativo (Id.): 1 è riferito a prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Forlì - Laboratorio Diagnostica Generale

Dirigente che ha autorizzato il rilascio: Tosi Dott. Giovanni

Data inizio prove: 05/03/2024; data fine prove: 08/03/2024

Il presente rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente ma solo nella sua forma completa.

I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica.

Tutte le registrazioni relative al conferimento sono conservate per 10 anni dalla data di emissione del Rapporto di Prova

Il laboratorio non esegue il campionamento e ne declina la responsabilità; i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

I dati identificativi del campione (es. tipologia campione conferito, n° lotto, n° animale, data prelievo...) sono riportati così come forniti dal Cliente e il Laboratorio ne declina la responsabilità.

Le singole date di inizio e fine prova, ove non presenti, sono rintracciabili nei documenti di registrazione del laboratorio.

La sigla MP identifica un metodo di prova interno.

*** FINE RAPPORTO ***