



Pagina 1 di 2

MODENA, Iì 25/11/2024

Data arrivo campione 15/11/2024 Data di accettazione 18/11/2024 COMMITTENTE
L'UOVO D'ORO
Via Provinciale per Puglietta snc
84022 CAMPAGNA SA

#### RAPPORTO DI PROVA nº 24S10998-lt-0

Campione 24S10998
MATRICE Uova fresche e trasformati

Descrizione dichiarata dal cliente: CAMPIONE DI 8 UOVA FRESCHE BIOLOGICHE - 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)	107	± 10		mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-	20/11/2024 /
Acido stearidonico (C18:4 omega 3)	< LQ			mg/100 g	5		FID 07(S46) rev10 2012 - GC- FID	25/11/2024 20/11/2024 / 25/11/2024
Acido 11,14,17-eicosatrienoico (C20:3 omega 3)	< LQ			mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC- FID	20/11/2024 / 25/11/2024
Acido eicosapentaenoico (EPA) (C20:5 omega 3)	< LQ			mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC- FID	20/11/2024 / 25/11/2024
Acido docosapentaenoico (DPA) (C22:5 omega 3)	10	±1		mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC- FID	20/11/2024 / 25/11/2024
Acido docosaesaenoico (DHA) (C22:6 omega 3)	93	± 9		mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC- FID	20/11/2024 / 25/11/2024
Grassi	7,8	± 0,4		g/100 g	0,1		07(S52) 2019 Rev.13 - Gravimetric	20/11/2024 / 22/11/2024

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 24S10998-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.

Segue...







Pagina 2 di 2

MODENA, lì 25/11/2024

Data arrivo campione 15/11/2024 Data di accettazione 18/11/2024 COMMITTENTE

L'UOVO D'ORO Via Provinciale per Puglietta snc 84022 CAMPAGNA SA

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)



ACCREDIA SILENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Pagina 1 di 2

COMMITTENTE

L'UOVO D'ORO Via Provinciale per Puglietta snc 84022 CAMPAGNA SA

MODENA, li 29/05/2024

Data arrivo campione 21/05/2024 Data di accettazione 21/05/2024

## RAPPORTO DI PROVA n° 24E17899-It-0

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) Acido stearidonico (C18:4 omega 3)	139 < LQ	± 12		mg/100 g mg/100 g	5 5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID 07(S46) rev10 2012 - GC-FID	22/05/2024/ 28/05/2024 22/05/2024/
Acido 11,14,17-eicosatrienoico (C20:3 omega 3)	< LQ			mg/100 g	5		07(S46) rev10 2012 - GC-FID	28/05/2024 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...



www.neotron.it - neotron@neotron.it



ACCREDIA SLENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAB N°0026 L Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 2 di 2

MODENA, li 29/05/2024

Data arrivo campione 21/05/2024 Data di accettazione 21/05/2024

### RAPPORTO DI PROVA n° 24E17899-It-0

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	LQ	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

COMMITTENTE

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

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.

>>> Recc%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultatio. >>> 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)







LAB N°0666 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA n° PG2402044.05

**Data emissione:** 29/08/2024

Pagina 1 di 1

20/00/2021

Committente: S

Società Agricola Natura A.R.L.

SPETT.LE

Società Agricola Natura A.R.L.

via Santomio 5 Isola Vicentina VI

Data Accettazione: 27/08/2024 Data inizio prove: 27/08/2024 Data fine prove: 29/08/2024

Descrizione campione: acqua di pozzo Data di ricevimento: 27/08/2024 Data di campionamento: 27/08/2024

Campionatore: Dr.ssa Ciriciofolo Martina, consulente esterno Luogo di prelievo: Trapè Maurizio codice aziendale 036VT233

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	L.O.Q.	LIMITI	NOTE	RILEVABILITÀ
Batteri Coliformi ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ufc/100 ml	0		0 <sup>(1)</sup>		0
Escherichia coli ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ufc/100 ml	0		0 <sup>(1)</sup>		0
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2 2003	ufc/100 ml	5		0 <sup>(1)</sup>	^	0
Ammonio UNI ISO 23695:2023	mg/l	< 0,05	0,05	0,50 <sup>(1)</sup>		
Proc A Nitriti MP 002 R10/E1 2024	mg/l	< 0,05	0,05	0,50 <sup>(1)</sup>		
Nitrati UNI ISO 23696-1:2023	mg/l	68	1	50 <sup>(1)</sup>		
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità di pH	7,5	2,0	>6,5 / <9,5 <sup>(1)</sup>		
Misurazione eseguita 20°C Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	599	4	2500 <sup>(1)</sup>		
Misurazione eseguita a 25°C						

Metodi di prova chimici: l'incertezza estesa di misura calcolata dal laboratorio è da intendersi con un livello di fiducia 95% e fattore di copertura K=2. I metodi di prova microbiologici vengono eseguiti in piastra singola. Per gli alimenti l' incertezza estesa è stata stimata in accordo con la ISO 19036 ed è basata sull'incertezza di tipo composta, considerata uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per un fattore di copertura K=2 al livello di fiducia di circa il 95%; per le acque l'incertezza è stimata in accordo alla ISO 8199 come intervallo di fiducia. Per la prova Legionella l'incertezza è stimata secondo la ISO 29201. Se il campionamento non è a cura del laboratorio ed il risultato è riferito ad una misura di superficie (es. ufc/cm2), deriva da calcolo in base all'area campionata dichiarata dal cliente.

Note: ^ = Numero stimato

Il Responsabile del Laboratorio Dott. Nicola Tosti Ordine Dottori Agronomi Perugia Albo n. 1127

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero e previa approvazione scritta del laboratorio. Per i campionamenti non eseguiti dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. In tal caso il laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità del campionamento. I dati di descrizione del campione (compreso lotto, fornitore, destinatario, data di scadenza e data di produzione), data di campionamento, ora di campionamento, luogo e punto di prelievo se presenti, sono forniti dal campionatore.

Copia di file firmato dicitalmente

L.O.Q. = Limite di Quantificazione

FINE RAPPORTO DI PROVA

<sup>(1)</sup> Decreto Legislativo 23 febbraio 2023, n. 18. Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano. Nel caso dei Nitrati e dei Nitriti la somma dei rapporti tra concentrazioni e valori di parametri di entrambe deve essere uguale od inferiore ad 1 (vedere esito nello specifico campo)



# **VALLERANA**



Committente

Via San Tomio sn

36033 Isola Vicentina VI

SOCIETA' AGRICOLA NATURA A R.L.



analisi veterinarie - alimentari - ambientali

Rapporto di prova nº: 24LA05693 Data di emissione: 07/10/2024

Data conferimento campione: 04/10/2024

Dati del campione (forniti dal Cliente) Descrizione camp.: Sovrascarpe Specie: Galline ovaiole bio a terra

Riferimento: Dr. Burzoni Conferitore: Dr. Burzoni

Annotazioni: Autocontrollo per ricerca Salmonella spp.

Dati del campionamento (forniti dal Cliente)

Data: 04/10/2024 Responsabilità: cliente Effettuato da: cliente

Luogo: All.to Trapé Maurizio (036 VT 233) - Montefiascone (VT) Data inizio prove: 04/10/2024

Data fine prove: 07/10/2024

ID campione: 24LA05693/01

Tecnica: Microbiologica Numero campioni: 1

Materiale/U.M.: In 3 paia di sovrascarpe Identificazione: Capannone 1

Prova **Esito** Metodo

RICERCA SALMONELLA SPP assente

UNI EN ISO 6579-1:2020

ID campione: 24LA05693/02

Tecnica: Microbiologica

Materiale/U.M.: In 3 paia di sovrascarpe

Numero campioni: 1

Identificazione: Capannone 2

Prova **Esito** Metodo

assente

RICERCA SALMONELLA SPP

UNI EN ISO 6579-1:2020

ID campione: 24LA05693/03

Tecnica: Microbiologica

Numero campioni: 1

Materiale/U.M.: In 3 paia di sovrascarpe Identificazione: Capannone 3

Prova **Esito** Metodo

RICERCA SALMONELLA SPP

assente

UNI EN ISO 6579-1:2020

LEGENDA: U.M.: Unità di Misura, LOQ: limite di quantificazione

Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dal laboratorio. Nel caso in cui il campionamento sia stato eseguito dal Cliente i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il Laboratorio declina la responsabilità in merito ai dati forniti dal cliente. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il

Pagina 1 di 2 Mod.n.49 rev.2



# **VALLERANA**





analisi veterinarie - alimentari - ambientali

### Segue rapporto di prova nº: 24LA05693

Cliente chieda comunque l'esecuzione delle analisi. L'indicazione dei parametri da valutare ai fini della conformità con i limiti di riferimento applicati riportata senza tenere conto del contributo dell'incertezza di misura. I campioni esaminati, salvo specifici accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari, vengono smaltiti dopo l'emissione del rapporto di prova.

Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conforme alla ISO 7218:2007/Amd1:2013.

I risultati, così come espressi in Unità di Misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal Cliente.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente.

Il responsabile del laboratorio

Dott.ssa Ilaria Porcari





LAB N°0666 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

#### RAPPORTO DI PROVA nº PG2402298.06

16/09/2024 Data emissione:

Pagina 1 di 1

Committente:

Società Agricola Natura A.R.L.

SPETT.LE

Società Agricola Natura A.R.L.

via Santomio 5

Isola Vicentina VI

Data Accettazione: 11/09/2024 Data inizio prove: 11/09/2024 **Data fine prove:** 15/09/2024

Descrizione campione: feci Data di ricevimento: 11/09/2024 Data di campionamento: 11/09/2024

Campionatore: Dr.ssa Ciriciofolo Martina, consulente esterno Luogo di prelievo: Trapé Maurizio - Codice aziendale 036VT233

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO		
<b>Salmonella spp</b> ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	rilev/non rilev/25g	non rilevato		

I metodi di prova microbiologici vengono eseguiti in piastra singola. Per gli alimenti l' incertezza estesa è stata stimata in accordo con la ISO 19036 ed è basata sull'incertezza di tipo composta. considerata uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per un fattore di copertura K=2 al livello di fiducia di circa il 95%; per le acque l'incertezza è stimata in accordo alla ISO 8199 come intervallo di fiducia. Per la prova Legionella l'incertezza è stimata secondo la ISO 29201. Se il campionamento non è a cura del laboratorio ed il risultato è riferito ad una misura di superficie (es. ufc/cm2), deriva da calcolo in base all'area campionata dichiarata dal cliente

> Il Responsabile del Laboratorio Dott. Nicola Tosti Ordine Dottori Agronomi Perugia Albo n. 1127

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova. Il Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero e previa approvazione scritta del laboratorio. Per i campionamenti non eseguiti dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. In tal caso il laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità del campionamento. I dati di descrizione del campione (compreso lotto, fornitore, destinatario, data di scadenza e data di produzione), data di campionamento, ora di campionamento, luogo e punto di prelievo se presenti, sono forniti dal campionatore. Copia di file firmato digitalmente

L O O = Limite di Quantificazione

FINE RAPPORTO DI PROVA