



Spettabile/Dear:
ELIOR RISTORAZIONE SPA
VIA PRIVATA VENEZIA GIULIA, 5/A
20157 MILANO (MI)

ID campione:	FD-26-001958-015707
<i>Sample ID:</i>	
Identificazione:	Polpettone di vitello al pomodoro - Categoria: Prodotto finito - Prelevato in
<i>Identification:</i>	: Cella - Preparato il: 03/02/2026 - Temperatura di prelievo: 3.2 °C
Data e ora prelievo:	03/02/2026 12:15
<i>Taking date and time:</i>	
Data ricezione:	04/02/2026
<i>Receiving date:</i>	
Data rapporto di prova:	18/02/2026
<i>Test report date:</i>	
Matrice:	Alimento ad uso umano/ <i>Food for human use</i>
<i>Matrix:</i>	
Verbale di campionamento:	FS-2603446938
<i>Sampling report:</i>	
Luogo di campionamento:	F31389-CENTRO COTTURA RIMINI - VIA CONSOLARE RIMINI, 1 47923 RIMINI (R
<i>Sampling site:</i>	N)
Prelevatore:	Labanalysis Life Science s.r.l.
<i>Sampler:</i>	
Responsabilità ritiro/trasporto:	LabAnalysis Life Science s.r.l.
<i>Transport responsibility:</i>	
Metodo di prelievo e trasp.:	P-OP-9 rev4 2025*
<i>Trans. and sampling method:</i>	

LA_FOOD_COA_R18.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.

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 267 126 | **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 02235450152 R.L.A. / C.I.A.A. di Pavia n. 257033

PROVA/TEST

Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (§) Unc. (§)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
microrganismi a 30°C/microorganisms at 30°C [MI] UNI EN ISO 4833-1: 2022	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-07/02/26
coliformi totali / total coliforms [MI] ISO 4832: 2006	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-05/02/26
escherichia coli beta-glucuronidasi positivo/beta-glucuronidase positive escherichia coli [MI] UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	-	-	≤ 100	04/02/26-05/02/26
stafilococchi coagulasi positivi (staphylo coccus aureus ed altre specie)/coagulase e positive staphylococci [MI] UNI EN ISO 6888-1: 2023	UFC/g	<10	-	-	≤ 100	04/02/26-06/02/26
clostridium perfringens/clostridium perfringens [MI] UNI EN ISO 15213-2: 2024	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-05/02/26
listeria monocytogenes/listeria monocytogenes [MI] UNI EN ISO 11290-2: 2017	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-06/02/26
salmonella spp/salmonella spp [MI] AFNOR UNI 03/06-12/07	r/nr su 25g	non rilevato/not detected	-	-	non rilevato	04/02/26-06/02/26

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

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

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 fiduciar inferiori e superiori separati dal simbolo ÷.

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

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le somme 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.

Alimenti e superfici: per le determinazioni, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Anaerobi solfito riduttori riduttori la temperatura di incubazione è 37 ± 1°C; per la determinazione Coliformi la temperatura di incubazione è 30 ± 1°C.

p/a = presente/assente

r/nr = rilevato/non rilevato

Se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono state eseguite su singola piastra con due diluizioni consecutive in accordo alla ISO 7218:2024.

Relativamente ai parametri microbiologici in ambito alimentare, i risultati sono stati calcolati in accordo alla ISO 7218:2024 e l'incertezza estesa è stata stimata in accordo con la ISO 19036:2019 ed è basata sull'incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k =2 al livello di fiducia di circa il 95%.

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

LA_FOOD_COA_R18.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 0223450152 R.F.A. C.F.IAA di Pavia n. 252033



Spettabile/Dear:
ELIOR RISTORAZIONE SPA
VIA PRIVATA VENEZIA GIULIA, 5/A
20157 MILANO (MI)

ID campione: **FD-26-001958-015706**
Sample ID:
Identificazione: **Sedanini in bianco - Categoria: Prodotto finito - Prelevato in: Cella -**
Identification: **Preparato il: 03/02/2026 - Temperatura di prelievo: 3.1 °C**
Data e ora prelievo: **03/02/2026 12:15**
Taking date and time:
Data ricezione: **04/02/2026**
Receiving date:
Data rapporto di prova: **18/02/2026**
Test report date:

Matrice: **Alimento ad uso umano/Food for human use**
Matrix:
Verbale di campionamento: **FS-2603446938**
Sampling report:
Luogo di campionamento: **F31389-CENTRO COTTURA RIMINI - VIA CONSOLARE RIMINI, 1 47923 RIMINI**
Sampling site: **(RN)**
Prelevatore: **Labanalysis Life Science s.r.l.**
Sampler:
Responsabilità ritiro/trasporto: **LabAnalysis Life Science s.r.l.**
Transport responsibility:
Metodo di prelievo e trasp.: **P-OP-9 rev4 2025***
Trans. and sampling method:

LA_FOOD_COA_R18.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.

The 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.

This 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. - C.C.I.A.A. di Pavia n. 257030

PROVA/TEST Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (§) Unc. (§)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
microrganismi a 30°C/microorganisms at 30°C [MI] UNI EN ISO 4833-1: 2022	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-07/02/26
coliformi totali / total coliforms [MI] ISO 4832: 2006	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-05/02/26
escherichia coli beta-glucuronidasi positivo/beta-glucuronidase positive escherichia coli [MI] UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	-	-	≤ 100	04/02/26-05/02/26
stafilococchi coagulasi positivi (staphylococcus aureus ed altre specie)/coagulase positive staphylococci [MI] UNI EN ISO 6068-1: 2023	UFC/g	<10	-	-	≤ 100	04/02/26-06/02/26
clostridium perfringens/clostridium perfringens [MI] UNI EN ISO 15213-2: 2024	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-05/02/26
listeria monocytogenes/listeria monocytogenes [MI] UNI EN ISO 11290-2: 2017	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-06/02/26
salmonella spp/salmonella spp [MI] AFNOR UNI 03/06-12/07	r/nr su 25g	non rilevato/not detected	-	-	non rilevato	04/02/26-06/02/26

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

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

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 ±.

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.

Alimenti e superfici: per le determinazioni, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Anaerobi solfito riduttori riduttori la temperatura di incubazione è 37 ± 1°C; per la determinazione Coliformi la temperatura di incubazione è 30 ± 1°C.

p/a = presente/assente

r/nr = rilevato/non rilevato

Se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono state eseguite su singola piastra con due diluizioni consecutive in accordo alla ISO 7218:2024.

Relativamente ai parametri microbiologici in ambito alimentare, i risultati sono stati calcolati in accordo alla ISO 7218:2024 e l'incertezza estesa è stata stimata in accordo con la ISO 19036:2019 ed è basata sull'incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura k=2 al livello di fiducia di circa il 95%.

LA_FOOD_COA_R18.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 a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.p.A. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F. P.IVA 03237450182 R.E.A. C15AA di Pavia n. 257033



Spettabile/Dear:
ELIOR RISTORAZIONE SPA
VIA PRIVATA VENEZIA GIULIA, 5/A
20157 MILANO (MI)

ID campione:	FD-26-001958-015708
<i>Sample ID:</i>	
Identificazione:	Carote prezzemolate - Categoria: Prodotto finito - Prelevato in: Cella -
<i>Identification:</i>	Preparato il: 03/02/2026 - Temperatura di prelievo: 3.1 °C
Data e ora prelievo:	03/02/2026 12:15
<i>Taking date and time:</i>	
Data ricezione:	04/02/2026
<i>Receiving date:</i>	
Data rapporto di prova:	18/02/2026
<i>Test report date:</i>	
Matrice:	Alimento ad uso umano/ <i>Food for human use</i>
<i>Matrix:</i>	
Verbale di campionamento:	FS-2603446938
<i>Sampling report:</i>	
Luogo di campionamento:	F31389-CENTRO COTTURA RIMINI - VIA CONSOLARE RIMINI, 1 47923 RIMINI (R N)
<i>Sampling site:</i>	
Prelevatore:	Labanalysis Life Science s.r.l.
<i>Sampler:</i>	
Responsabilità ritiro/trasporto:	LabAnalysis Life Science s.r.l.
<i>Transport responsibility:</i>	
Metodo di prelievo e trasp.:	P-OP-9 rev4 2025*
<i>Trans. and sampling method:</i>	

LA_FOOD_COA_R18.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. CCFIA di Pavia n. 257633

PROVA/TEST Metodo/Method	U.M.	Risultato Result	R	Inc. (§) Unc. (§)	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
microrganismi a 30°C/microorganisms at 30°C [MI] UNI EN ISO 4833-1: 2022	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-07/02/26
coliformi totali / total coliforms [MI] ISO 4832: 2005	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-05/02/26
escherichia coli beta-glucuronidasi positivo/beta-glucuronidase positive escherichia coli [MI] UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	-	-	≤ 500	04/02/26-05/02/26
stafilococchi coagulasi positivi (staphylo coccus aureus ed altre specie)/coagulas e positive staphylococci [MI] UNI EN ISO 6898-1: 2023	UFC/g	<10	-	-	≤ 500	04/02/26-06/02/26
clostridium perfringens/clostridium perfringens [MI] UNI EN ISO 15213-2: 2024	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-05/02/26
listeria monocytogenes/listeria monocytogenes [MI] UNI EN ISO 11290-2: 2017	UFC/g	<10	-	-	-	04/02/26-06/02/26
salmonella spp/salmonella spp [MI] AFNOR UNI 03/06-12/07	r/nr su 25g	non rilevato/not detected	-	-	non rilevato	04/02/26-06/02/26

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

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

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 fiduciar inferiori 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.

Alimenti e superfici: per le determinazioni, Enterobacteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Anaerobi solfito riduttori riduttori la temperatura di incubazione è $37 \pm 1^\circ\text{C}$; per la determinazione Coliformi la temperatura di incubazione è $30 \pm 1^\circ\text{C}$.

p/a = presente/assente

r/nr = rilevato/non rilevato

Se non diversamente specificato, le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono state eseguite su singola piastra con due diluizioni consecutive in accordo alla ISO 7218:2024.

Relativamente ai parametri microbiologici in ambito alimentare, i risultati sono stati calcolati in accordo alla ISO 7218:2024 e l'incertezza estesa è stata stimata in accordo con la ISO 19036:2019 ed è basata sull'incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $k=2$ al livello di fiducia di circa il 95%.

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

LA_FOOD_COA_R18.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.p.A. Cap.Soc. €103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 0223450150152 R.B.A. C.T.A.A di Pavia n. 257033

* = 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 not 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.

Food and surfaces: for the tests Enterobacteriaceae, Coagulase Positive Staphylococci, the incubation temperature is 37 ± 1 ° C , for Coliforms test the incubation temperature is 30 ± 1 ° C.

p/a = present/absent

p/nd = present/not detected

Where not expressly indicated, the tests are performed on a single plate (ISO 7218:2024).

The results were calculated in accordance with ISO 7218:2024, and the reported expanded measurement uncertainty has been estimated in accordance with ISO 19036:2019 and is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor of $K=2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

[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.

LabAnalysis Life Science SRI sede di Origgio è iscritta nel registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari con N° di iscrizione 030012314015. Verifica del campione all'arrivo: campione accettato in quanto valutato idoneo in base a: conformità e integrità contenitore, quantità, aspetto visivo, temperatura.

Val. Rif. = Pannelli Analitici Elior Rev. 3 del 26/09/2023

Dichiarazione di conformità / Declaration of conformity

Il campione sottoposto a prova, limitatamente alle determinazioni analitiche eseguite su richiesta del Committente, è **conforme** in base ai limiti imposti da Pannelli Analitici Elior Rev. 3 del 26/09/2023 / The sample tested, limited to the analytical determinations carried out at the request of the Client, is **compliant** based on the limits imposed by Pannelli Analitici Elior Rev. 3 del 26/09/2023.

Se non diversamente specificato, il confronto con i limiti di legge è stato effettuato senza tener conto dell'incertezza. Unless otherwise specified, the comparison with the legal limits was carried out without considering the uncertainty.

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

LA_FOOD_COA_R18.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. €100,000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F. P.IVA 022735450182 P.E.A. C.IAA di Pavia n. 25/033