

ALQUA-S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502504.005 del 06/10/25

Campione N° 2502504.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 CENTRO COTTURA IMPRUNETA, Via I Maggio, 47 - Loc Tarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Acqua **Verbale di camp. n°:** 3/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 10:30 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	828	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH					
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,4		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	22,5	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	01/10/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502504.005 del 06/10/25

Campione N°	2502504.005	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	-------------	---------------------------	------------

Siena, 06/10/2025

Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.ToU_A0819



CONTROLLO QUALITA'
CONFORME ☒ NON CONFORME ☐
VALUTAZIONE GRAVITA'
A ☐ B ☐ C ☐
DATA 06.10.25 **FIRMA GSA** 

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502504.001 del 06/10/25

Campione N° 2502504.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 CENTRO COTTURA IMPRUNETA, Via I Maggio, 47 - Loc Tavnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Yogurt all'albicocca Vipiteno-Sterzing **Verbale di camp. n°:** 3/MI
Scadenza 04/11/2025

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 10:30 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Ricerca di <i>Listeria monocytogenes</i> AFNOR UNI 03/04-04/05	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025
Conta di muffe ISO 21527-1:2008	<10	ufc/g		29/09/2025	04/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:

6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)

CONTROLLO QUALITA'

CONFORME ☒ NON CONFORME ☐

VALUTAZIONE GRAVITA'

A ☐ B ☐ C ☐

DATA 09.10.25 FIRMA GSA  Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502504.002 del 06/10/25

Campione N° 2502504.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 CENTRO COTTURA IMPRUNETA, Via I Maggio, 47 - Loc Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Frittata **Verbale di camp. n°:** 3/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 10:30 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.


I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)

CONTROLLO QUALITÀ

CONFORME ☒ NON CONFORME ☐

VALUTAZIONE GRAVITÀ

A ☐ B ☐ C ☐

DATA 09.10.25 FIRMA GSA 

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502504.003 del 06/10/25

Campione N° 2502504.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 CENTRO COTTURA IMPRUNETA, Via I Maggio, 47 - Loc Tarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Descrizione: Tampone su piano di lavoro **Verbale di camp. n°:** 3/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 10:30 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	1,5	[0,42; 5,4]	ufc/cmq	29/09/2025	02/10/2025
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<0,1		ufc/cmq	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<0,1		ufc/cmq	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento I risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciali corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502504.004 del 06/10/25

Campione N° 2502504.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 CENTRO COTTURA IMPRUNETA, Via I Maggio, 47 - Loc Tavarnuzze, IMPRUNETA
Descrizione: Tampone su mani sig. Laura
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 10:30
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: ISO 18593:2018
Verbale di camp. n°: 3/MI
Punto di prelievo: Cucina
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

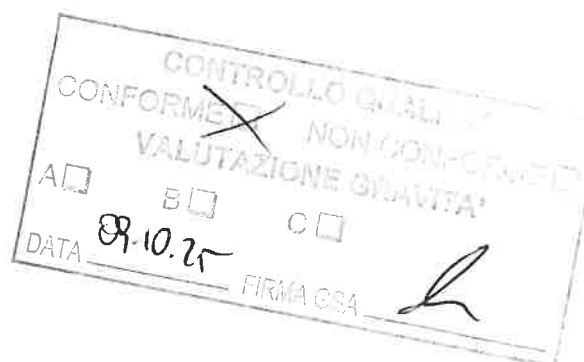
Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

ACQUA - S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502511.005 del 06/10/25

Campione N° 2502511.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 ASILO NIDO COMUNALE IL PEPOLINO, **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*
Via della Cooperazione - Tavarnuzze,
IMPRUNETA

Descrizione: Acqua **Verbale di camp. n°:** 10/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 13:10 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	772	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,4		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	21,9	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	4	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502511.005 del 06/10/25

Campione N° 2502511.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Siena, 06/10/2025

Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n. ToU_A0819





FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502511.001 del 06/10/25

Campione N° 2502511.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 ASILO NIDO COMUNALE IL PEPOLINO, **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*
Via della Cooperazione - Tavarnuzze,
IMPRUNETA

Descrizione: Frittata **Verbale di camp. n°:** 10/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 13:30 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

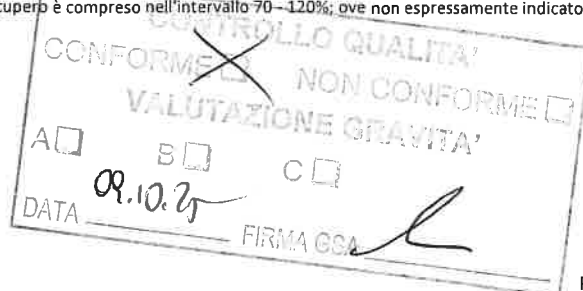
Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70-120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502511.002 del 06/10/25

Campione N° 2502511.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 ASILO NIDO COMUNALE IL PEPOLINO, **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*
Via della Cooperazione - Tavarnuzze,
IMPRUNETA

Descrizione: Pasta all'olio **Verbale di camp. n°:** 10/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 13:10 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	NOTE
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g		in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025	
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2020	91	[21; 400]	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025	H
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 15213-2:2024	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.

H: Valore stimato

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

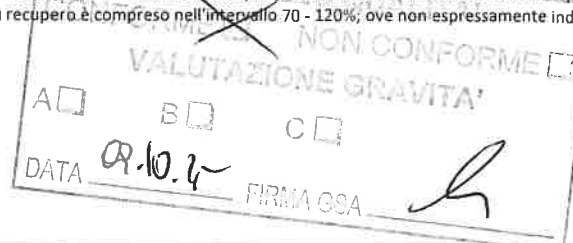
Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciali corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502511.003 del 06/10/25

Campione N° 2502511.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 ASILO NIDO COMUNALE IL PEPOLINO, **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Via della Cooperazione - Tarnuzze,
IMPRUNETA

Descrizione: Tampone su piano di lavoro

Data di campionamento: 29/09/2025

Ora campionamento: 13:10

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl

Prelevatore: Giacomo Micheli

Verbale di camp. n°: 10/MI

Punto di prelievo: Cucina

Temp. di arrivo (°C): 3,7

Trasportato da: Giacomo Micheli

Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	<40	ufc/tampone	29/09/2025	02/10/2025
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502511.004 del 06/10/25

Campione N° 2502511.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 ASILO NIDO COMUNALE IL PEPOLINO, **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Via della Cooperazione - Tavarnuzze,
IMPRUNETA

Descrizione: Tampone su mani sig. Elena **Verbale di camp. n°:** 10/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 13:10 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

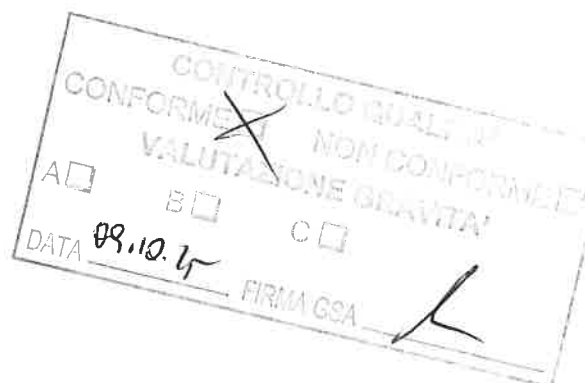
Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

ACQUA - S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502510.005 del 06/10/25

Campione N° 2502510.005 Data Accettazione: 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA BUONDELMONTI, Via Buozzi - Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Acqua **Verbale di camp. n°:** 9/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 12:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	845	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,3		6.5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	22,0	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	01/10/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502510.005 del 06/10/25

Campione N° 2502510.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Siena, 06/10/2025

Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.TOU_A0819



FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502510.001 del 06/10/25

Campione N° 2502510.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA BUONDELMONTI, **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*
Via Buozzi - Tavarnuzze, IMPRUNETA
Descrizione: Pasta all'olio **Verbale di camp. n°:** 9/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 12:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2020	<80	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 15213-2:2024	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025

RIFERIMENTI LIMITI:

6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.


Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)

CONTROLLO QUALITA'
CONFORME ☒ **NON CONFORME** ☐
VALUTAZIONE GRAVITA'
A ☐ B ☐ C ☐
DATA 09.10.25 FIRMA GSA 

Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502510.002 del 06/10/25

Campione N° 2502510.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA BUONDELMONTI, Via Buozzi - Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Frittata **Verbale di camp. n°:** 9/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 12:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:

6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

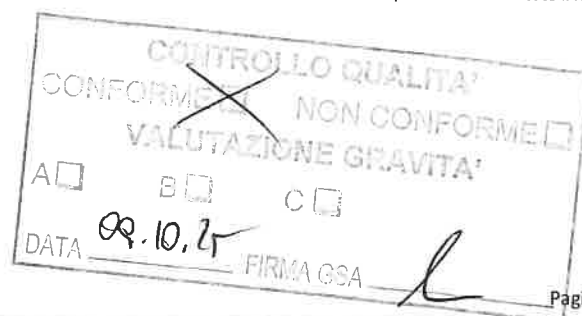
Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502510.003 del 06/10/25

Campione N° 2502510.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA BUONDELMONTI, **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Via Buozzi - Tavarnuzze, IMPRUNETA

Descrizione: Tampone su piatto **Verbale di camp. n°:** 9/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 12:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	<10	ufc/tampone	29/09/2025	02/10/2025
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502510.004 del 06/10/25

Campione N° 2502510.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA BUONDELMONTI, **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Via Buoizzi - Tavarnuzze, IMPRUNETA

Descrizione: Tampone su mani sig. Gianna

Verbale di camp. n°: 9/MI

Data di campionamento: 29/09/2025

Punto di prelievo: Cucina

Ora campionamento: 12:50

Temp. di arrivo (°C): 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl

Trasportato da: Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli

Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciali corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

ACQUA-S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502507.005 del 06/10/25

Campione N° 2502507.005 Data Accettazione: 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA DELLA ROBBIA, Via Roma, IMPRUNETA
Descrizione: Acqua
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 11:55
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*
Verbale di camp. n°: 6/MI
Punto di prelievo: Cucinotto
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	471	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,7		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	22,3	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	19	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	5	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	01/10/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502507.005 del 06/10/25

Campione N°	2502507.005	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	-------------	---------------------------	------------

Siena, 06/10/2025

Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.ToU_A0819



FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502507.001 del 06/10/25

Campione N° 2502507.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA DELLA ROBBIA, Via Roma, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Pasta all'olio **Verbale di camp. n°:** 6/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucinotto

Ora campionamento: 11:55 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

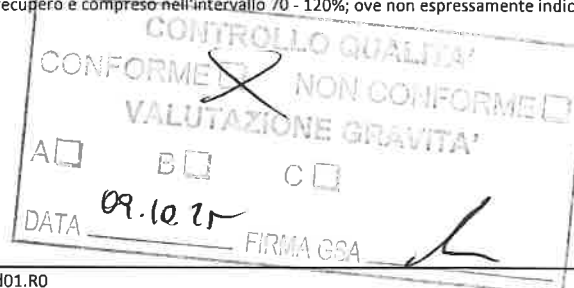
PARAMETRO METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	NOTE
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g		in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025	
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2020	91	[21; 400]	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025	H
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 15213-2:2024	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.
H: Valore stimato

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502507.002 del 06/10/25

Campione N° 2502507.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA DELLA ROBBIA, Via Roma, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Frittata **Verbale di camp. n°:** 6/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucinotto

Ora campionamento: 11:55 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:

6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

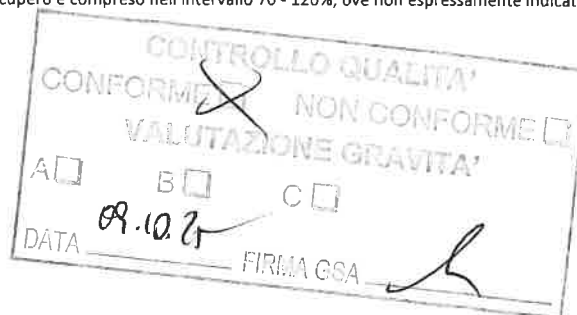
Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502507.003 del 06/10/25

Campione N° 2502507.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA DELLA ROBBIA, Via Roma, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Descrizione: Tampone su piatto **Verbale di camp. n°:** 6/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucinotto
Ora campionamento: 11:55 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	64	[18; 230]	ufc/tampone	29/09/2025	02/10/2025
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<10		ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<10		ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciali corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

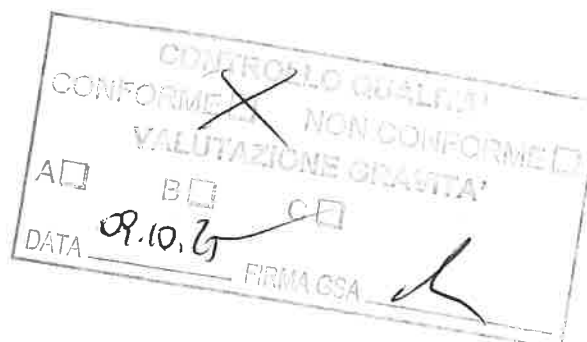
Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502507.004 del 06/10/25

Campione N° 2502507.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA DELLA ROBBIA, Via Roma, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018

Descrizione: Tampone su mani sig. Simona

Verbale di camp. n°: 6/MI

Data di campionamento: 29/09/2025

Punto di prelievo: Cucinotto

Ora campionamento: 11:55

Temp. di arrivo (°C): 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl

Trasportato da: Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli

Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciali corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Acqua-S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502505.005 del 06/10/25

Campione N° 2502505.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE GHIRLANDAIO, **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*
Via I Maggio, 47 - Tavarnuzze, IMPRUNETA

Descrizione: Acqua **Verbale di camp. n°:** 4/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Distributore acqua

Ora campionamento: 10:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 RO 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	831	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,5		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	22,3	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 RO 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	4	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 RO del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	01/10/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502505.005 del 06/10/25

Campione N°	2502505.005	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	--------------------	---------------------------	-------------------

Siena, 06/10/2025

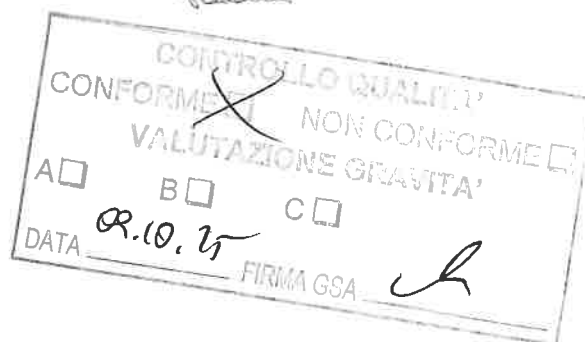
Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell' Umbria
n.TbU_A0819





FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502505.001 del 06/10/25

Campione N° 2502505.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE GHIRLANDAIO, **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*
Via I Maggio, 47 - Tavarnuzze, IMPRUNETA
Descrizione: Pasta all'olio **Verbale di camp. n°:** 4/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 10:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

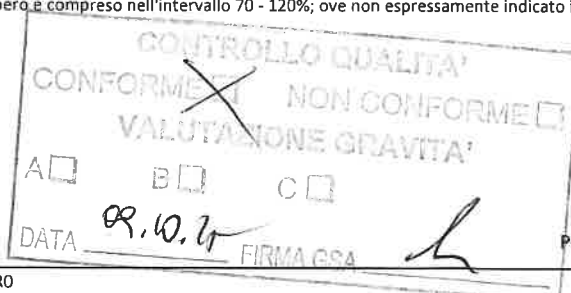
PARAMETRO METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	NOTE
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g		in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025	
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2020	73	[17; 320]	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025	H
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 15213-2:2024	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.
H: Valore stimato

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

PRO7.IT RDP.Mod01.R0

Vismederi Life Sciences s.r.l.

Strada del Petriccio e Belriguardo, 35 - 53100 Siena

Phone: +39 0577 381257 - info@vismederilifesciences.com - vismederilifesciencesrl@legalmail.com

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502505.002 del 06/10/25

Campione N° 2502505.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE GHIRLANDAIO, **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*
Via I Maggio, 47 - Tavarnuzze, IMPRUNETA
Descrizione: Frittata **Verbale di camp. n°:** 4/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 10:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

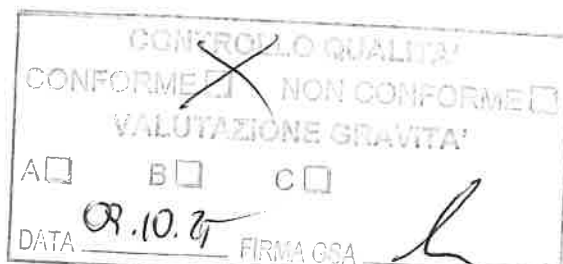
PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502505.003 del 06/10/25

Campione N° 2502505.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE GHIRLANDAIO, **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Via I Maggio, 47 - Tavarnuzze, IMPRUNETA

Descrizione: Tampone su piatto **Verbale di camp. n°:** 4/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 10:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	<0,4	ufc/cmq	29/09/2025	02/10/2025
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<0,1	ufc/cmq	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<0,1	ufc/cmq	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502505.004 del 06/10/25

Campione N° 2502505.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE GHIRLANDAIO, **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Via I Maggio, 47 - Tavarnuzze, IMPRUNETA
Descrizione: Tampone su mani sig. Sara **Verbale di camp. n°:** 4/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 10:50 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Acqua - S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502508.005 del 06/10/25

Campione N° 2502508.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA MALTONI, Via Montauto, 7 - San Gersolè, IMPRUNETA
Descrizione: Acqua
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 12:15
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*
Verbale di camp. n°: 7/MI
Punto di prelievo: Cucinotto
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	470	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,6		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	22,1	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	26	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	7	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	01/10/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502508.005 del 06/10/25

Campione N°	2502508.005	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	-------------	---------------------------	------------

Siena, 06/10/2025

Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.ToU_A0819





FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502508.001 del 06/10/25

Campione N° 2502508.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA MALTONI, Via Montauto, 7 - San Gersolè, IMPRUNETA
Descrizione: Frittata
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 12:15
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*
Verbale di camp. n°: 7/MI
Punto di prelievo: Cucinotto
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:

6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.


I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)

CONTROLLO QUALITÀ

CONFORME ☒ NON CONFORME ☐

VALUTAZIONE GRAVITÀ

A ☐ B ☐ C ☐

DATA 09.10.25 FIRMA CSA 

Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502508.002 del 06/10/25

Campione N° 2502508.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA MALTONI, Via Montauto, 7 - San Gersolè, IMPRUNETA
Descrizione: Pasta all'olio
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 12:15
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*
Verbale di camp. n°: 7/MI
Punto di prelievo: Cucinotto
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

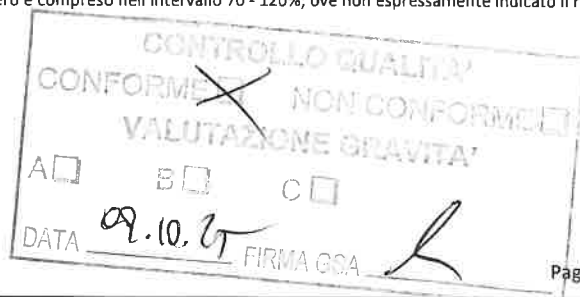
PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2020	<80	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 15213-2:2024	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502508.003 del 06/10/25

Campione N° 2502508.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA MALTONI, Via Montauto, 7 - San Gersolè, IMPRUNETA
Descrizione: Tampone su piatto
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 12:15
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: ISO 18593:2018
Verbale di camp. n°: 7/MI
Punto di prelievo: Cucinotto
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

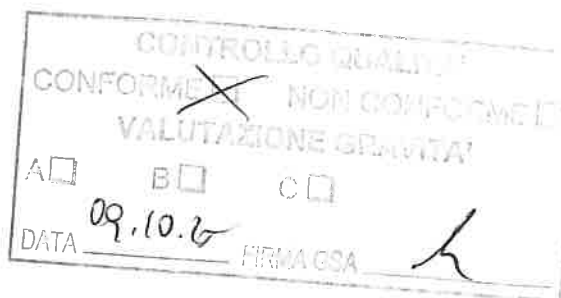
PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	<10	ufc/tampone	29/09/2025	02/10/2025
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcase, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502508.004 del 06/10/25

Campione N° 2502508.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA MALTONI, Via Montauto, 7 - San Gersolè, IMPRUNETA
Descrizione: Tampone su mani sig. Barbara
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 12:15
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: ISO 18593:2018
Verbale di camp. n°: 7/MI
Punto di prelievo: Cucinotto
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva <small>ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010</small>	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciali corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

ACQUA - S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502506.005 del 06/10/25

Campione N° 2502506.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE PAOLIERI,
Piazza G. Garibaldi, 10, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Acqua **Verbale di camp. n°:** 5/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 11:30 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	471	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,7		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	22,4	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	19	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	157	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	01/10/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502506.005 del 06/10/25

Campione N°	2502506.005	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	-------------	---------------------------	------------

Siena, 06/10/2025

Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.ToU_A0819




CONTROLLO QUALITÀ

CONFORME ☒ NON CONFORME ☐

VALUTAZIONE GRAVITÀ

A ☐ B ☐ C ☐

DATA 09.10.25 FIRMA GSA 

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502506.001 del 06/10/25

Campione N° 2502506.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE PAOLIERI,
Piazza G. Garibaldi, 10, IMPRUNETA
Descrizione: Pasta all'olio
Data di campionamento: 29/09/2025
Ora campionamento: 11:30
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Prelevatore: Giacomo Micheli

Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*
Verbale di camp. n°: 5/MI
Punto di prelievo: Cucina
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Trasportato da: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2020	<80	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 15213-2:2024	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025

RIFERIMENTI LIMITI:

6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

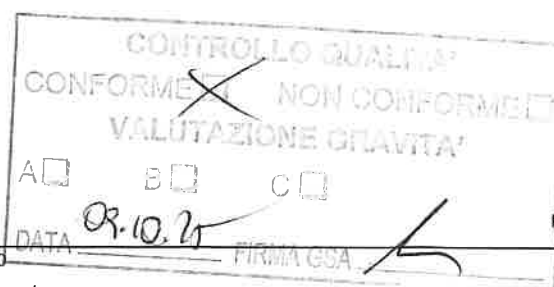
Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

PRO7.IT RDP.Mod01.R0

Vismederi Life Sciences s.r.l.

Strada del Petriccio e Belriguardo, 35 - 53100 Siena

Phone: +39 0577 381257 - info@vismederilifesciences.com - vismederilifesciencesrl@legalmail.com

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502506.002 del 06/10/25

Campione N° 2502506.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE PAOLIERI,
Piazza G. Garibaldi, 10, IMPRUNETA
Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Frittata
Verbale di camp. n°: 5/MI

Data di campionamento: 29/09/2025
Punto di prelievo: Cucina

Ora campionamento: 11:30
Temp. di arrivo (°C): 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Trasportato da: Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

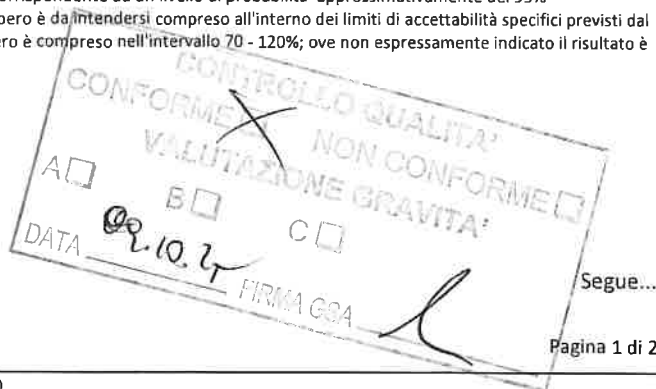
PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502506.003 del 06/10/25

Campione N° 2502506.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE PAOLIERI,
Piazza G. Garibaldi, 10, IMPRUNETA
Metodo campionamento: ISO 18593:2018
Descrizione: Tampone su piatto
Verbale di camp. n°: 5/MI
Data di campionamento: 29/09/2025
Punto di prelievo: Cucina
Ora campionamento: 11:30
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Trasportato da: Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	NOTE
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	73	[20; 260]	ufc/tampone	29/09/2025	02/10/2025	H
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<10		ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025	
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<10		ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025	

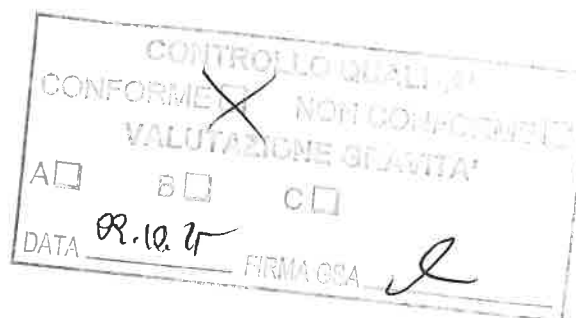
LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

H: Valore stimato

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502506.004 del 06/10/25

Campione N° 2502506.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE PAOLIERI,
Piazza G. Garibaldi, 10, IMPRUNETA
Metodo campionamento: ISO 18593:2018
Descrizione: Tampone su mani sig. Dila
Verbale di camp. n°: 5/MI
Data di campionamento: 29/09/2025
Punto di prelievo: Cucina
Ora campionamento: 11:30
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Trasportato da: Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

ACQUA - S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502509.005 del 06/10/25

Campione N° 2502509.005 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE STURIALE, Via I Maggio, 11 - Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Acqua **Verbale di camp. n°:** 8/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 12:40 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) MI C0082 R0 2017	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	827	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH pH UNI EN ISO 10523:2012	7,5		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH UNI EN ISO 10523:2012	22,0	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) MI C0087 R0 2017	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) UNI EN ISO 11885:2009	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) UNI EN ISO 11885:2009	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) MI C0077 R0 del 2020	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) UNI EN ISO 14189:2016	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	01/10/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502509.005 del 06/10/25

Campione N°	2502509.005	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	-------------	---------------------------	------------

Siena, 06/10/2025

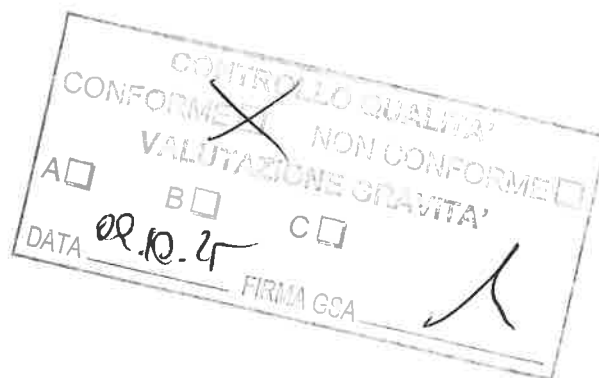
Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.ToU_A0819





FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502509.001 del 06/10/25

Campione N° 2502509.001 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE STURIALE, Via I Maggio, 11 - Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Pasta all'olio **Verbale di camp. n°:** 8/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 12:40 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	INCERTEZZA	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	NOTE
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g		in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025	
Conta di Bacillus cereus presunto UNI EN ISO 7932:2020	73	[17; 320]	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025	H
Conta di Clostridium perfringens UNI EN ISO 15213-2:2024	<10		ufc/g		29/09/2025	30/09/2025	

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.

H: Valore stimato

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)

CONFORME ☒ NON CONFORME ☐
VALIDAZIONE GRAVITA' ☐
A ☐ B ☐ C ☐
DATA 09.10.25 FIRMA GSA
Segue...
Pagina 1 di 2

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502509.002 del 06/10/25

Campione N° 2502509.002 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE STURIALE, Via I Maggio, 11 - Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Frittata **Verbale di camp. n°:** 8/MI

Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina

Ora campionamento: 12:40 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di coliformi a 30°C ISO 4832:2006	<10	ufc/g		29/09/2025	30/09/2025
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (St. aureus ed altre specie) ISO 6888-1:2021/Amd 1:2023	<20	ufc/g		29/09/2025	01/10/2025
Ricerca di Salmonella spp. UNI EN ISO 6579-1:2020	Non rilevabile in 25g	in 25 g	Non rilevabile in 25g (6)	29/09/2025	02/10/2025

RIFERIMENTI LIMITI:
6 Reg. CE 2073/05 e s.m.i.

LEGENDA:
U.M. = Unità di misura
LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:
(*) Prova non accreditata da Accredia.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)

CONFORME
VALUTAZIONE
A ☐ B ☐ C ☐
DATA 09.10.25
Firma

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502509.003 del 06/10/25

Campione N° 2502509.003 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE STURIALE, Via I Maggio, 11 - Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Descrizione: Tampone su piatto **Verbale di camp. n°:** 8/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 12:40 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di microrganismi a 30°C ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2022	<10	ufc/tampone	29/09/2025	02/10/2025
Conta di coliformi a 30°C ISO 18593:2018 + ISO 4832:2006	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Enterobacteriaceae ISO 18593:2018 + ISO 21528-2:2017	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

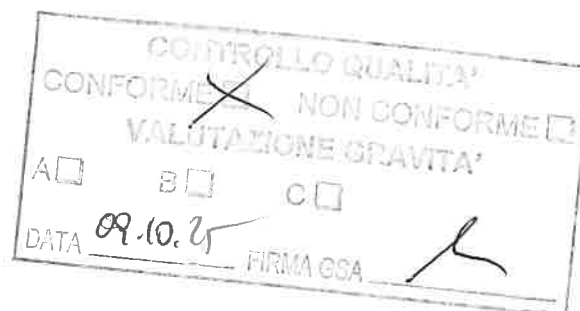
LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo. Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasse, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciali corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%. Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%. Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero. E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio. Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi. Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502509.004 del 06/10/25

Campione N° 2502509.004 **Data Accettazione:** 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA ELEMENTARE STURIALE, Via I Maggio, 11 - Tavarnuzze, IMPRUNETA **Metodo campionamento:** ISO 18593:2018
Descrizione: Tampone su mani sig. Daniela **Verbale di camp. n°:** 8/MI
Data di campionamento: 29/09/2025 **Punto di prelievo:** Cucina
Ora campionamento: 12:40 **Temp. di arrivo (°C):** 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl **Trasportato da:** Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli **Trasporto refrigerato:** Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positiva ISO 18593:2018 + UNI ISO 16649-2:2010	<10	ufc/tampone	29/09/2025	30/09/2025

LEGENDA:

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione

NOTE:

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. Salvo differenti accordi o obblighi legali, i campioni non si conservano per tempi superiori a quelli necessari per completare l'analisi. In ogni caso, dopo l'esecuzione dell'analisi, se non espressamente richiesto, i campioni non vengono né restituiti né resi disponibili in alcun modo.

Quando il laboratorio non effettua il campionamento i risultati sono riferiti al campione così come ricevuto e i risultati, così come espressi in unità di misura, sono stati ottenuti mediante calcolo sulla base delle misure dichiarate dal cliente, in questo caso il laboratorio declina la responsabilità sulla loro validità.

Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

Prove microbiologiche su alimenti, superfici ambientali e carcasce, l'incertezza di misura estesa riportata è stata stimata in conformità alla UNI EN ISO 19036 ed è basata su un'incertezza tipo, calcolata in base allo scarto tipo di riproducibilità e stime separate di ogni distribuzione pertinente, moltiplicata per un fattore di copertura K=2, fornendo un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per le prove microbiologiche su acque, l'incertezza è espressa come limiti fiduciari corrispondenti ad un livello di probabilità del 95%.

Per le prove chimiche, l'incertezza è espressa come incertezza estesa, stimata con fattore di copertura K=2 corrispondente ad un livello di probabilità approssimativamente del 95%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione 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; qualora non siano previsti limiti di accettabilità specifici il recupero è compreso nell'intervallo 70 - 120%; ove non espressamente indicato il risultato è presentato non corretto per il recupero.

E' vietata la riproduzione parziale senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Il Rapporto di Prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi.

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale con n° 068 (decreto dirigenziale n° 3555 del 12/08/2014)



Segue...

AQUA - S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502503.001 del 01/10/25

Campione N° 2502503.001 Data Accettazione: 29/09/2025

Località prelievo: H39 CENTRO RIABILITATIVO DI SOCIALIZZAZIONE, Via Fratelli Rosselli 16, Loc. Tavarnuzze, IMPRUNETA
Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*
Descrizione: Acqua
Verbale di camp. n°: 2/MI
Data di campionamento: 29/09/2025
Punto di prelievo: Cucina
Ora campionamento: 10:15
Temp. di arrivo (°C): 3,7
Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Trasportato da: Giacomo Micheli
Prelevatore: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	794	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,3		6,5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	22,8	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli					
Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502503.001 del 01/10/25

Campione N°	2502503.001	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	-------------	---------------------------	------------

Siena, 01/10/2025

Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.TbU_A0819



FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3

ACQUA - S

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502502.001 del 01/10/25

Campione N° 2502502.001 Data Accettazione: 29/09/2025

Località prelievo: H39 SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE SAN LORENZO LE ROSE, Via Quintole le rose, 145, IMPRUNETA
Metodo campionamento: PRO7.IT CAM. R8*

Descrizione: Acqua
Verbale di camp. n°: 1/MI

Data di campionamento: 29/09/2025
Punto di prelievo: Cucinotto

Ora campionamento: 10:00
Temp. di arrivo (°C): 3,7

Camp. a cura di: Vismederi Life Sciences srl
Trasportato da: Giacomo Micheli

Prelevatore: Giacomo Micheli
Trasporto refrigerato: Sì

PARAMETRO METODO	RISULTATO	U.M.	LIMITI	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI
Ammonio (*) <i>MI C0082 R0 2017</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	493	µS/cm a 20°C	2500 (1)	30/09/2025	30/09/2025
pH <i>pH</i> <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	7,3		6.5/9,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Temperatura di misurazione pH <i>UNI EN ISO 10523:2012</i>	21,7	°C		30/09/2025	30/09/2025
Cloro attivo libero (*) <i>MI C0087 R0 2017</i>	<0,03	mg/l	0,2 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Metalli Alluminio (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Ferro (*) <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	<2	µg/l	200 (1)	01/10/2025	01/10/2025
Nitriti <i>APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003</i>	<0,05	mg/l	0,5 (1)	30/09/2025	30/09/2025
Colore (*) <i>APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Odore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Torbidità (*) <i>MI C0077 R0 del 2020</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Sapore (*) <i>APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003</i>	Accettabile		Accettabile (1)	30/09/2025	30/09/2025
Conta di coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025
Conta di Clostridium perfringens e sue spore (*) <i>UNI EN ISO 14189:2016</i>	0	ufc/100 ml	0 (1)	29/09/2025	30/09/2025

Segue...

VIVENDA SPA
Via Antolisei
00173 Roma RM

RAPPORTO DI PROVA N° 2502502.001 del 01/10/25

Campione N°	2502502.001	Data Accettazione:	29/09/2025
--------------------	-------------	---------------------------	------------

Siena, 01/10/2025

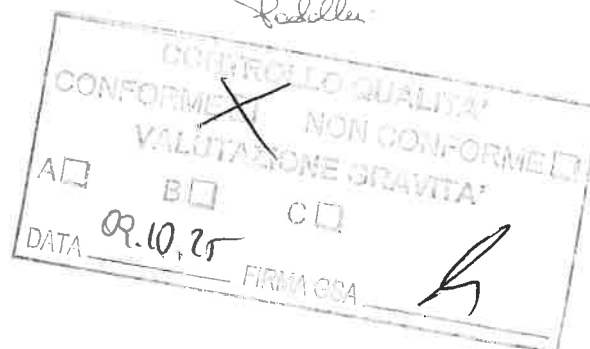
Il Responsabile Tecnico Microbiologia
Eleonora Tozzi



Il Responsabile delle analisi
Dott.ssa Paola Chesi

Iscrizione Ordine dei biologi della
Toscana e dell'Umbria
n.ToU_A0819





FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 3 di 3