



LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pg. 1/4

Rapporto di Prova nº/Test Report nº 25-025008



Spettabile/*Dear*: NOT ORDINARY WATER SRL VIA KRAMER, 21 20129 MILANO (MI)

ID campione: FD-25-006211-031170

Sample ID:

Identificazione: Acqua proteica imbottigliata in PET da 500 ml T0 = 27/03/2025 prova1

Identification:

Data ricezione: 26/03/2025

Receiving date:

Data rapporto di prova: 22/04/2025

Test report date:

Matrice: Alimento ad uso umano/Food for human use

Matrix:

Prelevatore: Cliente/Customer

Sampler:

Responsabilità ritiro/trasporto: Cliente/Customer

Transport responsibility:

LA\_FOOD\_COA\_R17.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova no può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pg. 2/4

Segue Rapporto di Prova nº/Follows Test Report nº 25-025008

PROVA/TEST		Risultato	R	Inc. (§) <i>Unc. (§)</i>	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
Metodo/ <i>Method</i>	U.M.	Result				
cidità totale in acido citrico/total cidity in citric acid ] MIP-P-PRO-125 rev12 2024	% m/m	0,22	-	-	-	27/03/25-01/04/25
odore/ <i>smell</i> E] P-AL-274 rev0 2022	-	Odore di menta	-	-	-	27/03/25-27/03/25
colore/ <i>color</i>	-	Colore giallo estremamente tenue, omogeneo e dall'aspetto limpido	-	-	-	27/03/25-27/03/25
E] P-AL-274 rev0 2022						
sapore/ <i>taste</i>	-	Sapore di menta e lime leggermente consistente	-	-	-	27/03/25-27/03/25
E] P-AL-274 rev0 2022						
attività dell'acqua/ <i>water activity</i> E] ISO 18787: 2017	-	0,99	-	-	-	27/03/25-27/03/25
microrganismi a 30°C/microorganisms at 30°C E] UNI EN ISO 4833-1:2022	UFC/g	<10	-	-	-	27/03/25-30/03/25
coliformi totali / total coliforms E] ISO 4832: 2006	UFC/g	<10	-	-	-	27/03/25-28/03/25
escherichia coli beta-glucuronidasi positivo/beta-glucoronidase positive escherichia coli EJ UNI ISO 16649-2:2010	UFC/g	<10	-	-	-	27/03/25-28/03/25
ieviti/ <i>yeast</i> E] ISO 21527-1:2008	UFC/g	<10	-	-	-	27/03/25-01/04/25
nuffe/ <i>molds</i> E] ISO 21527-2: 2008	UFC/g	<10	-	-	-	27/03/25-03/04/25
salmonella spp/salmonella spp	r/nr su 25g	non rilevato/not detected	-	-	-	27/03/25-02/04/25
E] UNI EN ISO 6579-1:2020 (escluso par.9.5.6)		actotteu				
steria monocytogenes/ <i>listeria</i> nonocytogenes E] UNI EN ISO 11290-1: 2017	r/nr su 25g	non rilevato/not detected	-	-	-	27/03/25-03/04/25
anaerobi solfito riduttori/ <i>sulphite</i> reducing anaerobes E] ISO 15213: 2003	UFC/g	<10	-	-	-	27/03/25-29/03/25

LA\_FOOD\_COA\_R17.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova no può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pq. 3/4

Segue Rapporto di Prova nº/Follows Test Report nº 25-025008

PROVA/ <i>TEST</i> Metodo/ <i>Method</i>	U.M.	Risultato <i>Result</i>	R	Inc. (§) <i>Unc. (§)</i>	Val. Rif. Ref. Val.	Inizio-Fine Prova Start-End Test
sostanza proteica (Nx6,38)/proteins (Nx 6,38) [GE] MIP-P-PRO-473 rev1 2024	g/100g	3,56	-	± 0,31	-	01/04/25-02/04/25
pH/ <i>pH</i> [GE] MIP-P-PRO-489 rev1 2024	unità pH	3,50	-	± 0,58	-	27/03/25-27/03/25

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

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

U.M. = unità di misura.

R = recupero %. Nel caso di metodi che prevedano fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Inc. (§) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOO. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo  $\div$ .

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

VAL. RIF. = valore di riferimento.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

ullet = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

Alimenti e superfici: per le determinazioni Coliformi, Enterobatteriaceae, Stafilococchi coagulasi positivi, Anaerobi solfito riduttori e Salmonella spp. la temperatura di incubazione è 37  $\pm$  1°C.

p/a = presente/assente

r/nr = rilevato/non rilevato

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

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

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

\* = the tests so marked are not accredited by Accredia.

 $U.M. = unit\ of\ measure.$ 

R = recovery %. In the case of methods that have preconcentration's and purification's steps, where not expressly indicated, the recovery is to be understood comprised within the specific acceptability limits provided by the test method or by the current legislation. Where recovery is no mentioned it was not used in the calculations.

Unc.  $(\S) = \text{expanded}$  uncertainty associated with the measure with coverage factor k=2 and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOQ. The confidence interval is expressed indicating the lower and upper confidence limits separated by the symbol  $\div$ .

Result "<x" = unless otherwise specified, indicates a value lower than the limit of quantification (LOQ).

 $REF.\ VAL. = reference\ value.$ 

The summations of several compounds, where not expressly indicated, were calculated with the lower bound criterion; LOQ of the sum refers to the least sensitive compound.

• = indicates that the limit is exceeded without considering the uncertainty of measurement.

LA\_FOOD\_COA\_R17.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

The Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.





LAB N° 0077 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pa. 4/4

Segue Rapporto di Prova nº/Follows Test Report nº 25-025008

Foods and surfaces: for the tests Coliforms, Enterobatteriaceae, Coagulase Positive Staphylococci, Sulfite-reducing bacteria and Salmonella spp. the incubation temperature is  $37 \pm 1^{\circ}$ C.

p/a = present/absent

p/nd = present/not detected

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

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

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. analysis performed at the Genoa Laboratory. LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Isocorte 16, 16164. Genova.

sostanza proteica (Nx6,38): sostanze azotate totali/total nitrogenous substance

Responsabile Area Microbiologia/Head of Microbiology Laboratory Ordine dei Biologi del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta N. PLV\_A0839 Dott.ssa Maria Serena CALLURA Il Responsabile del settore food/Head of Food Laboratory Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Liguria N. 1222 Dott. Chim. Francesca BAGNASCO

Fine rapporto di prova

End of test report

LA\_FOOD\_COA\_R17.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Life Science s.r.l.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report only concerns the tested sample as received.

This Test Report only concerns the tested sample; in the event that the Laboratory is not responsible for sampling, the Test Report cannot be partially reproduced without the written approval by the director of LabAnalysis Life Science s.r.l.