



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 25-027093



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

ID campione: FD-25-006265-031502

Sample ID:

<u>Identificazione</u>: Acqua proteica imbottigliata in PET da 500 ml gusto Menta & Lime - codici

Identification: Sinergy: 60FM103016, 60FM098186, 60FM101732

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

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente/Document digitally signed according to current legislation

Segue Rapporto di Prova nº/Follows Test Report nº 25-027093

| ROVA/TEST etodo/Method | U.M. | Risultato <i>Result</i> | Val. Rif. <i>Ref. Val.</i> | Inizio-Fine Prova Start-End Test |
|--|-----------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| valore energetico (da calcolo) | Kcal/100g | 13 | - | 31/03/25-04/04/25 |
| [GE] MIP-P-PRO-369 rev4 2024 | | | | |
| valore energetico (da calcolo) | KJ/100g | 57 | - | 31/03/25-04/04/25 |
| [GE] MIP-P-PRO-369 rev4 2024 | | | | |
| carboidrati (da calcolo - per differenza da 100) | g/100g | 0,194 | - | 31/03/25-04/04/25 |
| [GE] MIP-P-PRO-369 rev4 2024 | | | | |
| umidità/ <i>moisture</i> | g/100g | 96,6 | - | 04/04/25-04/04/2 |
| [GE] MIP-P-PRO-44 rev11 2024 | | | | |
| ceneri/ <i>ashes</i> | g/100g | <0,10 | - | 04/04/25-04/04/25 |
| [GE] MIP-P-PRO-45 rev12 2024 | | | | |
| sostanza proteica (Nx6,25)/proteins (Nx6,25) | g/100g | 3,16 | - | 01/04/25-02/04/25 |
| [GE] MIP-P-PRO-473 rev1 2024 | | | | |
| sostanza grassa/fat content | g/100g | <0,10 | - | 31/03/25-02/04/2 |
| [GE] MIP-P-PRO-46 rev13 2024 | | | | |
| acidi grassi saturi/saturated fatty acids | % | <0,1 | - | -10/04/25 |
| [GE] MIP-P-PRO-367 rev3 2022 | | | | |
| zuccheri/ <i>sugars</i> | g/100g | <0,099 | - | 02/04/25-02/04/2 |
| [GE] MIP-P-PRO-374 rev3 2023 | | | | |
| sale (sodio x 2,5)/salt (sodium x 2,5) | g/100g | 0,0600 | - | 17/04/25-17/04/2 |
| [MI] PPA-125 rev7 2024 | | | | |
| sodio/ <i>sodium</i> | mg/kg | 240 | | 17/04/25-17/04/2 |
| [MI] PPA-125 rev7 2024 | | | | |

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

Pg. 3/4

Segue Rapporto di Prova nº/Follows Test Report nº 25-027093

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. (\S) = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. L'intervallo fiduciario viene espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo \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 s riferisce al composto meno sensibile.

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

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. (§) = expanded uncertainty associated with the measure with coverage factor k=2 and confidence level of 95% for quantified values greater than the LOO. 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.

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

[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.

[MI] = analisi eseguite presso il laboratorio di Origgio. Analysis performed at the Origgio Laboratory LabAnalysis Life Science s.r.l., Via Saronnino 86/A , 21040, Varese.

acidi grassi saturi: acido arachidico/arachidic acid, acido beenico/behenic acid, acido butirrico/butyric acid, acido caprico/capric acid, acido caprilico/caprylic acid, acido caproico/caproic acid, acido eptadecanoico/heptadecanoic acid, acido laurico/lauric acid, acido miristico/myristi c acid, acido palmitico/palmitic acid, acido pentadecanoico/pentadecanoic acid, acido stearico/stearic acid, acido tridecanoico/tridecanoic acid

sale (sodio x 2,5)/salt (sodium x 2,5): sodio/sodium

sostanza proteica (Nx6,25): sostanze azotate totali/total nitrogenous substance

valore energetico (da calcolo): carboidrati (da calcolo - per differenza da 100), sostanza grassa/fat content, sostanze azotate totali/total nitrogenous substance

zuccheri: fruttosio/fructose, glucosio/glucose, lattosio/lactose, maltosio/maltose, saccarosio/sucrose

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

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pg. 4/4

Segue Rapporto di Prova nº/Follows Test Report nº 25-027093

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