

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|------------|
|  | | <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO</u> | | Revisione n. | 5 |
| | | SB_AQ_ST_239 ACQUA MINERALE NATURALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE - frizzante- | | Data emissione | 05/08/2020 |
| | | | | Descrizione emissione o modifica documento: | |
| | | | | | |
| Creato da: | Assicurazione Qualità | | | Stabilimento di Scorzè | |
| Verificato da: | Assicurazione Qualità | | | | |
| Approvato da: | Direzione Assicurazione Qualità | | | | |

NOME COMMERCIALE / TRADE DESCRIPTION

| |
|---|
| ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE – FRIZZANTE – |
| <i>OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL ANTICA FONTE DELLA SALUTE – SPARKLING–</i> |

MARCHIO / BRAND

| |
|---------------|
| SAN BENEDETTO |
|---------------|

| <u>FORMATO</u> <i>BOTTLE SIZE</i> | <u>CONTENITORE</u> <i>PACK</i> | <u>TAPPO</u> <i>CAP</i> | <u>TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE</u> <i>BEST BEFORE (see indication on cap or bottle)</i> | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|----|----------------------|
| 0.4 | Litri / <i>Liter</i> | PET | PE | 14 | Mesi / <i>Months</i> |
| 0.33 | Litri / <i>Liter</i> | VETRO / <i>GLASS</i> | AI / PE | 24 | Mesi / <i>Months</i> |
| 0.65 | Litri / <i>Liter</i> | VETRO / <i>GLASS</i> | AI / PE | 24 | Mesi / <i>Months</i> |
| 0.25 can | Litri / <i>Liter</i> | AI | AI | 12 | Mesi / <i>Months</i> |

DENOMINAZIONE DI VENDITA / SALE DENOMINATION

| |
|---|
| ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE FRIZZANTE |
| <i>OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER ANTICA FONTE DELLA SALUTE SPARKLING</i> |

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE – ORGANOLETTICHE *PRODUCT – ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS*

| | |
|---|---|
| ORIGINE <i>ORIGIN</i> | Falde acquifere in pressione a 236 m di profondità <i>High pressure aquifer at 236 m in depth</i> |
| UBICAZIONE DELLA SORGENTE <i>SPRING LOCATION</i> | Comune di Scorzè (VE) <i>Municipality of Scorzè (VE)</i> |
| OLIGOMINERALE <i>OLIGOMINERAL</i> | Sali minerali (calcolati come residuo fisso) inferiori a 500 mg/l <i>Mineral salts (calculated as fixed residual) less than 500 mg/l</i> |
| MICROBIOLOGICAMENTE PURA <i>MCROBIOLOGICALLY PURE</i> | Assente da microrganismi patogeni o indicatori di contaminazione <i>Free from pathogens or contamination indicators</i> |
| INDICATA PER LE DIETE POVERE DI SODIO <i>RECOMMENDED FOR LOW SODIUM DIET</i> | Tenore di sodio inferiore a 20 mg/l <i>Sodium level less than 20 mg/l</i> |
| Claim NITRATI <i>NITRATE claim</i> | <1 mg/l <i><1 mg/l</i> |
| COLORE <i>COLOR</i> | Incolore d'aspetto limpido <i>Colourless, clear aspect</i> |
| ODORE <i>SMELL</i> | Privo di odore anomalo <i>Free from abnormal smell</i> |
| FRIZZANTE <i>CARBONATED</i> | Aggiunta di anidride carbonica <i>Carbon dioxide addition</i> |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|------------|
|  | | <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO</u> | | Revisione n. | 5 |
| | | SB_AQ_ST_239 ACQUA MINERALE NATURALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE - frizzante- | | Data emissione | 05/08/2020 |
| | | | | Descrizione emissione o modifica documento: | |
| | | | | | |
| Creato da: | Assicurazione Qualità | | | Stabilimento di Scorzè | |
| Verificato da: | Assicurazione Qualità | | | | |
| Approvato da: | Direzione Assicurazione Qualità | | | | |

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE* / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS*

| | | | |
|--|-------------------------------|------|---------------------|
| Università degli Studi di Napoli Federico II. Dipartimento di Scienze Chimiche. Analisi Chimica e chimico-fisica del 08/07/2019 Federico II University of Naples. Chemical Sciences Department. Chemical and chemical-physical analysis of 08/07/2019 | | | |
| Temperatura alla sorgente <i>Temperature in the spring</i> | | 18.3 | °C |
| pH alla temperatura della sorgente <i>pH at spring temperature</i> | | 8.12 | upH |
| Conducibilità elettrica specifica a 20°C <i>Specific electrical conductivity at 20°C</i> | | 316 | µS/cm |
| Residuo fisso a 180°C <i>Fixed residual at 180°C</i> | | 209 | mg/l |
| Gas disciolti in un litro d'acqua alla sorgente <i>Dissolved gases in one liter of spring water</i> | | | |
| Anidride carbonica libera <i>Free carbon dioxide</i> | | <10 | mg |
| Ossidabilità <i>Oxidability</i> | | <0.5 | mg/l O ₂ |
| Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni e mg <i>Dissolved substances in one liter of water expressed as ions and mg</i> | | | |
| Bicarbonati <i>Bicarbonates</i> | HCO ₃ ⁻ | 215 | mg |
| Calcio <i>Calcium</i> | Ca ⁺⁺ | 34.7 | mg |
| Magnesio <i>Magnesium</i> | Mg ⁺⁺ | 18.9 | mg |
| Silice <i>Silica</i> | SiO ₂ | 17.1 | mg |
| Nitrati <i>Nitrates</i> | NO ₃ ⁻ | <1 | mg |
| Sodio <i>Sodium</i> | Na ⁺ | 9.5 | mg |
| Solfati <i>Sulphates</i> | SO ₄ ⁻ | 9.1 | mg |
| Cloruri <i>Chlorides</i> | Cl ⁻ | 1.7 | mg |
| Potassio <i>Potassium</i> | K ⁺ | 1.1 | mg |
| Fluoruri <i>Fluorides</i> | F ⁻ | <0.1 | mg |

*(Decreto 10/02/2015)

ANIDRIDE CARBONICA AGGIUNTA / ADDED CARBON DIOXIDE

| | | |
|--------------------------|----------------|---------|
| PET 0.4- L | 0.67 (3.4±0.2) | % (V/V) |
| VETRO / GLASS 0.65-0.33L | 0.60 (3.0±0.2) | % (V/V) |
| CAN 0.25 L | 0.60 (3.0±0.2) | % (V/V) |

| | | | | |
|---|--|--|---|------------|
|  | <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO</u> | | Revisione n. | 5 |
| | SB_AQ_ST_239 | | Data emissione | 05/08/2020 |
| | ACQUA MINERALE NATURALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE - frizzante- | | Descrizione emissione o modifica documento: | |
| | | | | |
| Creato da: | Assicurazione Qualità | | Stabilimento di Scorzè | |
| Verificato da: | Assicurazione Qualità | | | |
| Approvato da: | Direzione Assicurazione Qualità | | | |

COMPOSIZIONE ANALITICA / ANALYTICAL COMPOSITION

| Altri elementi caratterizzanti dell'acqua minerale / Others mineral water characterizing elements (art. 2 comma 3 del Decreto 10/02/2015) | | | |
|---|--|---------------|---|
| Elemento/ Element | | (mg/L) | |
| Stronzio <i>Strontium</i> | Sr ⁺⁺ | 0.21 | |
| Litio <i>Lithium</i> | Li ⁺ | <0.005 | |
| Alluminio <i>Aluminium</i> | Al ⁺⁺⁺ | <0.02 | |
| Bromo <i>Bromine</i> | Br ⁻ | <0.05 | |
| Ione Ammonio <i>Ammonium ion</i> | NH ₄ ⁺ | <0.02 | |
| Iodio <i>Iodine</i> | I ⁻ | <0.02 | |
| Ferro <i>Iron</i> | Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺ | <0.02 | |
| Fosforo totale <i>Total phosphorus</i> | P (V) | <0.05 | |
| Grado solfidrimetrico <i>Sulfidric grade</i> | HS ⁻ | <0.05 | |
| Sostanze di origine naturale che non devono superare il limite massimo ammissibile (LMA) proposto Natural origin substances that must not pass the maximum permissible limit (MPL) proposed (art. 2 comma 4 del Decreto 10/02/2015) | | | |
| Elemento / Element | | (mg/L) | LMA (mg/L) |
| Antimonio <i>Antimony</i> | Sb | <0.0012 | 0.0050 |
| Arsenico <i>Arsenic</i> | As <small>(calcolato come As totale / calculated as total As)</small> | <0.001 | 0.010 |
| Bario <i>Barium</i> | Ba | <0.2 | 1.0 |
| Boro <i>Boron</i> | B | <0.5 | 5.0 |
| Cadmio <i>Cadmium</i> | Cd | <0.0003 | 0.003 |
| Cromo <i>Chromium</i> | Cr | <0.005 | 0.050 |
| Rame <i>Copper</i> | Cu | <0.1 | 1.0 |
| Cianuri <i>Cyanides</i> | CN | <0.001 | 0.010 |
| Fluoruri <i>Fluorides</i> | F | <0.1 | 5,0 mg/l <small>(1,5 mg/l per acque destinate all'infanzia / 1.5 mg/l for water directed to childhood)</small> |
| Piombo <i>Lead</i> | Pb | <0.001 | 0.010 |
| Manganese <i>Manganese</i> | Mn | <0.05 | 0.50 |
| Mercurio <i>Mercury</i> | Hg | <0.0002 | 0.0010 |
| Nichel <i>Nickel</i> | Ni | <0.002 | 0.02 |
| Nitrati <i>Nitrates</i> | NO ₃ ⁻ | <1 | 45 mg/l <small>(10 mg/l per acque destinate all'infanzia / 10 mg/l for water directed to childhood)</small> |
| Nitriti <i>Nitrites</i> | NO ₂ ⁻ | <0.002 | 0.020 |
| Selenio <i>Selenium</i> | Se | <0.001 | 0.010 |

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|---|------------|
| | | <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO</u> | | Revisione n. | 5 |
| | | SB_AQ_ST_239 ACQUA MINERALE NATURALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE - frizzante- | | Data emissione | 05/08/2020 |
| | | | | Descrizione emissione o modifica documento: | |
| | | | | | |
| Creato da: | Assicurazione Qualità | | | Stabilimento di Scorzè | |
| Verificato da: | Assicurazione Qualità | | | | |
| Approvato da: | Direzione Assicurazione Qualità | | | | |

| | |
|--|-----------|
| Sostanze di origine antropica obbligatoriamente all'analisi nell'acqua minerale (*) Anthropic origin substances compulsorily in the mineral water analysis (*) (art. 2 comma 6-7 del Decreto 10/02/2015) | |
| Agenti tensioattivi <i>Tensioactive agents</i> | n.r. (**) |
| Oli minerali - Idrocarburi disciolti o emulsionati <i>Mineral oils – Dissolved hydrocarbon or emulsifiers</i> | n.r. |
| Benzene <i>Benzene</i> | n.r. |
| Idrocarburi policiclici aromatici <i>Aromatic polycyclic hydrocarbon</i> | n.r. |
| Antiparassitari (1) <i>Antiparasitic (1)</i> | n.r. |
| Policlorobifenili (2) <i>Polychlorobiphenyl (2)</i> | n.r. |
| Composti organoalogenati diversi da (1) e (2) <i>Organohalogenes different from (1) and (2)</i> | n.r. |

(*) Assenti al limite di determinazione del metodo utilizzato / Absent at the utilized method determination limit

(**) non rilevato / not revealed

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE * / MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS *

| PARAMETRO / <i>PARAMETER</i> | RISULTATO / <i>RESULT</i> | N. di repliche | U.M. / <i>U.M.</i> | Limiti indicativi / <i>Approximate Limit</i> | Metodo Riferimento / <i>Reference Method</i> |
|---|------------------------------|-------------------|--------------------|---|--|
| Carica microbica a 37° C <i>Bacterial load at 37°C</i> | <1 | 2 | UFC/ml | 5 | D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 6222:2001 |
| Carica microbica a 20- 22° C <i>Bacterial load at 20-22°C</i> | <1 | 2 | UFC/ml | 20 | D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 6222:2001 |
| PARAMETRO / <i>PARAMETER</i> | RISULTATO / <i>RESULT</i> | | U.M. / <i>U.M.</i> | Limiti indicativi / <i>Approximate Limit</i> | Metodo Riferimento / <i>Reference Method</i> |
| Streptococchi fecali <i>Streptococcus faecalis</i> | Assenza / <i>Absent</i> | 2 | UFC/250 ml | Assenza / <i>Absent</i> | D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 7899-2:2003 |
| Coliformi <i>Coliform bacteria</i> | Assenza / <i>Absent</i> | 2 | UFC/250 ml | Assenza / <i>Absent</i> | D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i> | Assenza / <i>Absent</i> | 2 | UFC/250 ml | Assenza / <i>Absent</i> | D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 9308-1:2017 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> | Assenza / <i>Absent</i> | 1 | UFC/250 ml | Assenza / <i>Absent</i> | D.M.S. 10/02/2015 UNI 10678:1998 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Assenza / <i>Absent</i> | 1 | UFC/250 ml | Assenza / <i>Absent</i> | D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 16266:2008 |
| Anaerobi sporigeni solfito riduttori <i>Anaerobic spore forming sulfate-reducing bacteria</i> | Assenza / <i>Absent</i> | 1 | UFC/50 ml | Assenza / <i>Absent</i> | D.M.S. 10/02/2015 UNI EN 26461-2:1994 |
| Parassiti e microrganismi patogeni <i>Parasites and pathogens</i> | Assenza / <i>Absent</i> | 1 | UFC/250 ml | Assenza / <i>Absent</i> | M.I. |

*(D.LGS. 176/11 e dal Decreto 10/02/2015)

| | | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|--|---|------------|
| | | <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO</u> | | Revisione n. | 5 |
| | | SB_AQ_ST_239 ACQUA MINERALE NATURALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE - frizzante- | | Data emissione | 05/08/2020 |
| | | | | Descrizione emissione o modifica documento: | |
| | | | | | |
| Creato da: | Assicurazione Qualità | | | Stabilimento di Scorzè | |
| Verificato da: | Assicurazione Qualità | | | | |
| Approvato da: | Direzione Assicurazione Qualità | | | | |

AUTORIZZAZIONI / AUTHORIZATIONS

| | |
|---|---|
| D.M.S. 3915 del 13 luglio 2009 <i>D. M.S. 3915 of 13 July 2009</i> | Riconoscimento dell'acqua minerale naturale "ANTICA FONTE DELLA SALUTE" in comune di Scorzè (VE) al fine dell'imbottigliamento e della vendita. <i>Natural mineral water recognition "ANTICA FONTE DELLA SALUTE" in the municipality of Scorzè (VE) in order to bottling and sale</i> |
| D.G.R. Veneto n° 79 del 25/05/2016 <i>D.G.R. Veneto n° 79 of 25/05/2016</i> | Autorizzazione all'imbottigliamento dell'acqua minerale naturale denominata "ANTICA FONTE DELLA SALUTE" presso lo stabilimento delle acque minerali e dei prodotti derivati in comune di Scorzè <i>Authorize the bottling of natural mineral water called "ANTICA FONTE DELLA SALUTE" at the plant of mineral waters and derived products in the municipality of Scorzè</i> |
| CERTIFICAZIONE IFS 2019 (International Food Standard) n° 2984 versione 6.1 - Higher level - <i>2019 IFS CERTIFICATE (International Food Standard) n° 2984 version 6.1 - Higher level -</i> | Captazione, emungimento e Imbottigliamento di Acqua minerale in vetro e PET e lattina. Miscelazione ingredienti, diluizione in acqua e imbottigliamento in vetro, PET, lattine, di bibite frizzanti e piatte. <i>The abstraction, pumping, and bottling of mineral water in glass and PET bottles and cans. The mixing of ingredients, dilution of ingredients in water to produce sparkling and still soft drinks bottled in glass, PET and cans.</i> |

ALLERGENI * / ALLERGENS DECLARATION *

| Glutine <i>Gluten</i> | Crostacei <i>Crustaceans</i> | Uova <i>Egg</i> | Pesce <i>Fish</i> | Arachidi <i>Peanuts</i> | Soia <i>Soya</i> | Latte <i>Milk</i> | Frutta a guscio <i>Nuts</i> | Sesamo <i>Sesame</i> | Sedano <i>Celery</i> | Senape <i>Mustard</i> | Anidride solforosa e solfiti (ppm) <i>Sulphur dioxide and sulphite (ppm)</i> | Molluschi <i>Mollusks</i> | Lupino <i>Lupine</i> |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---|------------------------------|-------------------------|
| No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | No | <10 | No | No |

*Reg.UE 1169/2011, Reg. UE n° 609/2013 e Reg. UE n° 828/2014

ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI */ GMO (Genetically Modified Organisms) *

| |
|---|
| <p>L'Azienda Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. conferma nella migliore delle sue conoscenze e d'accordo con i suoi fornitori, l'utilizzo di materie prime non provenienti da organismi geneticamente modificati. Questa dichiarazione è basata sulle definizioni dei regolamenti di legge sugli OGM, sulle dichiarazioni dei nostri fornitori e su dati analitici.</p> <p><i>According to its competence and knowledge, in agreement with suppliers, Acqua Minerale San Benedetto confirms the usage of raw materials originated from no genetically modified organisms. This definition is based on existing legal regulations on GMOs, on our suppliers' declarations and on analytical data.</i></p> |
|---|

*Reg. CE n°1829/2003 e n°1830/2003

| | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|------------|
|  | | <u>SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO</u> | | Revisione n. | 5 |
| | | SB_AQ_ST_239 ACQUA MINERALE NATURALE ANTICA FONTE DELLA SALUTE - frizzante- | | Data emissione | 05/08/2020 |
| | | | | Descrizione emissione o modifica documento: | |
| | | | | | |
| Creato da: | Assicurazione Qualità | | | Stabilimento di Scorzè | |
| Verificato da: | Assicurazione Qualità | | | | |
| Approvato da: | Direzione Assicurazione Qualità | | | | |

DESCRIZIONE DEL LOTTO (modalità di lettura sul tappo o sulla bottiglia- per lattina: sul fondo)
BATCH CODING (reading method on the cap or on the bottle- for can: on bottom)

| Lotto <i>Batch</i> | Stabilimento di produzione <i>Production site</i> A = Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. | Anno di produzione <i>Production year</i> | Giorno di produzione (da calendario giuliano) <i>Production day</i> | Codice identificazione linea imbottigliamento <i>Bottled line code</i> |
|-----------------------|---|--|---|--|
| L | A | 0* | 042 | A |

*0=2020

TERINE MINIMO DI CONSERVAZIONE – esempio / BEST BEFORE CODING – sample

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 31 | 03 | 21 (or 2021) |
| Giorno / <i>Day</i> | Mese / <i>Month</i> | Anno / <i>Year</i> |

MODALITA' DI CONSERVAZIONE E D'UTILIZZO / STORAGE AND CONSUME CONDITIONS

- Per garantire l'integrità del prodotto, conservare in luogo asciutto, pulito e senza odori, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore e non congelare.
To guarantee the product entirety, conserve in a dry, clean and odourless place, away from sun light and heat sources and do not freeze.
- Recipiente in pressione, aprire con cautela (per bottiglie in PET)
Bottle under pressure, open with care (PET bottle)
- Maneggiare con cura, contenitore in vetro (per bottiglie in VETRO).
Handle with care (glass bottle)
- Pulire il coperchio prima di bere (per LATTINA)
Clean the lid before drinking (for CAN)

INFORMAZIONI / INFORMATION

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. Sede e Stabilimento Viale Kennedy, 65 30037– Scorzè (VE) ITALY

www.sanbenedetto.it

Numero verde 800544555



Scorzè, 02 novembre 2016

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ACQUA MILLENNIUM "ANTICA FONTE DELLA SALUTE" LT. 0,65 V.A.P.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

| | |
|------------------------------------|--|
| MARCHIO: ANTICA FONTE DELLA SALUTE | |
|------------------------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| DESCRIZIONE: ACQUA LT. 0,65 IN VETRO | SHELF LIFE: 24 MESI |
|--------------------------------------|---------------------|

| | | | COD. EAN | |
|---------------|-----------|------|-------------|---------------|
| | | | x bottiglia | x confezione |
| COD. PRODOTTO | Naturale | 1702 | - | 8001620016312 |
| | Frizzante | 1703 | - | 8001620016329 |

| | | | |
|----------------|-------|------------------------|----|
| PESO LORDO gr. | 1.100 | NR. BOTT. X CONFEZIONE | 15 |
|----------------|-------|------------------------|----|

| | | | |
|-----------------------|-----|------------------------|----|
| ALTEZZA BOTTIGLIA mm. | 270 | DIAMETRO BOTTIGLIA mm. | 70 |
|-----------------------|-----|------------------------|----|

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

| | | | | | |
|-------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|
| ALTEZZA mm. | 280 | LARGHEZZA mm. | 362 | PROFONDITA' mm. | 216 |
|-------------|-----|---------------|-----|-----------------|-----|

| | | | |
|----------------|----|---------------|-----|
| PESO LORDO Kg. | 18 | CONTENUTO LT. | 9,7 |
|----------------|----|---------------|-----|

CARATTERISTICHE PALLET

| PALLET A 5 STRATI | | |
|---------------------|-----|-------|
| ALTEZZA | mm. | 1.550 |
| LARGHEZZA | mm. | 1.200 |
| PROFONDITA' | mm. | 800 |
| PESO LORDO | Kg. | 1.015 |
| CONTENUTO | Lt. | 536 |
| CONFEZIONI x strato | nr. | 11 |
| CONFEZIONI x pallet | nr. | 55 |