

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	1
	SB_AQ_ST_305		Data emissione	14/07/2020
ACQUA MINERALE NATURALE SAN BENEDETTO FB frizzante -lattina/can		Descrizione emissione o modifica documento: Italia /export		
Creato da:	Assicurazione Qualità		Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Assicurazione Qualità			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

NOME COMMERCIALE / TRADE DESCRIPTION

ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA – FRIZZANTE –
<i>NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA – SPARKLING –</i>

MARCHIO / BRAND

SAN BENEDETTO

SPECIFICHE DI PALLETIZZAZIONE
PALLET TECHNICAL SPECIFICATION

	Dimensioni mm (lpxh) <i>Dimensions mm(lxdxh)</i>	Totale bottiglie <i>Total bottles</i>	Bottiglie per fardello <i>Bottles for bundle</i>	Totale fardelli <i>Total bundels</i>	Fardelli per strato <i>Bundels for layer</i>	N° strati <i>N° layers</i>
Palett alto <i>High pallet</i>	1200x812,3 x1665,1	2640	24	110	25	11

FORMATO
CAN SIZE

CONTENITORE
PACK

TAPPO
CAP

TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE
BEST BEFORE (see indication on the bottom of the can)

0.33	Litri / <i>Liter</i>	Al	Al	18	Mesi / <i>Months</i>
------	----------------------	----	----	----	----------------------

DENOMINAZIONE DI VENDITA / SALE DENOMINATION

ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA FRIZZANTE
<i>CARBONATED NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA</i>

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE – ORGANOLETTICHE
PRODUCT – ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

ORIGINE <i>ORIGIN</i>	Falde acquifere in pressione a 300 m di profondità <i>High pressure aquifer at 300 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>
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 d'anidride carbonica <i>Carbon dioxide addition</i>

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO SB_AQ_ST_305 ACQUA MINERALE NATURALE SAN BENEDETTO FB frizzante -lattina/can	Revisione n.	1
		Data emissione	14/07/2020
		Descrizione emissione o modifica documento: Italia /export	
Creato da:	Assicurazione Qualità		
Verificato da:	Assicurazione Qualità		
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE* / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS*

<i>Università degli Studi di Napoli Federico II. Dipartimento di Scienze Chimiche. Analisi Chimica e chimico-fisica del 04/07/2019</i> <i>Federico II University of Naples. Chemical Sciences Department. Chemical and chemical-physical analysis of 04/07/2019</i>			
Temperatura alla sorgente <i>Temperature in the spring</i>		15.2	°C
pH alla temperatura della sorgente <i>pH at spring temperature</i>		7.48	upH
Conducibilità elettrica specifica a 20°C <i>Specific electrical conductivity at 20°C</i>		414	µS/cm
Residuo fisso a 180°C <i>Fixed residual at 180°C</i>		262	mg/l
<u>Gas disciolti in un litro d'acqua alla sorgente</u> <u>Dissolved gases in one liter of spring water</u>			
Anidride carbonica libera <i>Free carbon dioxide</i>		<10	mg
Ossidabilità <i>Oxidability</i>		<0.5	mg/l O ₂
<u>Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni e mg</u> <u>Dissolved substances in one liter of water expressed as ions and mg</u>			
Bicarbonato <i>Bicarbonate</i>	HCO ₃ ⁻	283	mg
Calcio <i>Calcium</i>	Ca ⁺⁺	47.1	mg
Magnesio <i>Magnesium</i>	Mg ⁺⁺	26.9	mg
Silice <i>Silica</i>	SiO ₂	16.6	mg
Nitrati <i>Nitrates</i>	NO ₃ ⁻	9	mg
Sodio <i>Sodium</i>	Na ⁺	5.7	mg
Solfati <i>Sulphates</i>	SO ₄ ⁻	4.4	mg
Cloruri <i>Chlorides</i>	Cl ⁻	2.7	mg
Potassio <i>Potassium</i>	K ⁺	0.94	mg
Fluoruri <i>Fluorides</i>	F ⁻	<0.1	mg

*(Decreto 10/02/2015)

ANIDRIDE CARBONICA AGGIUNTA / ADDED CARBON DIOXIDE

Frizzante / Carbonated

0.33 L	0.60 (3.0±0.2)	% (V/V)
--------	----------------	---------

 <p>SAN BENEDETTO Risorse per la Vita</p>	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	1
	SB_AQ_ST_305		Data emissione	14/07/2020
	ACQUA MINERALE NATURALE SAN BENEDETTO FB frizzante -lattina/can		Descrizione emissione o modifica documento: Italia /export	
	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 ⁺⁺	0.20	
Litio <i>Lithium</i>	Li ⁺	<0.002	
Alluminio <i>Aluminium</i>	Al ⁺⁺⁺	<0.02	
Bromo <i>Bromine</i>	Br ⁻	<0.1	
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 <i>Natural origin substances that must not pass the maximum permissible limit (MPL) proposed</i> (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	0.0030
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	0.020
Nitrati <i>Nitrates</i>	NO ₃ ⁻	9	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
Sostanze di origine antropica obbligatoriamente all'analisi nell'acqua minerale (*) <i>Anthropic origin substances compulsorily in the mineral water analysis (*)</i> (art. 2 comma 6-7 del Decreto 10/02/2015)			
Agenti tensioattivi		n.r. (**)	

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	1
	SB_AQ_ST_305		Data emissione	14/07/2020
	ACQUA MINERALE NATURALE SAN BENEDETTO FB frizzante -lattina/can		Descrizione emissione o modifica documento: Italia /export	
	Creato da:	Assicurazione Qualità		
Verificato da:	Assicurazione Qualità			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè		

<i>Tensioactive agents</i>	
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>Organohalogen 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)

AUTORIZZAZIONI / *AUTHORIZATIONS*

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	1
	SB_AQ_ST_305		Data emissione	14/07/2020
ACQUA MINERALE NATURALE SAN BENEDETTO FB frizzante -lattina/can		Descrizione emissione o modifica documento: Italia /export		
Creato da:	Assicurazione Qualità		Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Assicurazione Qualità			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

D.M.S. 4214 del 12 gennaio 2016 <i>D.M.S. 4214 of 12 January 2016</i>	E' autorizzata la variazione della denominazione dell'acqua naturale "San Benedetto" da "San Benedetto a "Benedicta" e l'attribuzione della denominazione "Benedicta" alla miscela delle sorgenti che la costituiscono. <i>It is approved the change of name of natural water "San Benedetto" from " San Benedetto" in "Benedicta" and the naming of the " Benedicta" to the mix of sources that constitute it.</i>
D.G.R. Veneto n° 98 del 24/07/2012 <i>D.G.R. Veneto n°98 of 24/07/2012</i>	Autorizzazione alla miscelazione dell'acqua minerale naturale San Benedetto. <i>Authorization to the San Benedetto natural mineral water mixing.</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)** *

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.

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.

*Reg. CE n°1829/2003 e n°1830/2003

DESCRIZIONE DEL LOTTO (modalità di lettura sul fondo della lattina) **BATCH CODING** (reading method on the bottom of the can)

Lotto	Stabilimento di produzione	Anno di produzione	Giorno di produzione	Codice identificazione linea
-------	----------------------------	--------------------	----------------------	------------------------------

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	1
	SB_AQ_ST_305		Data emissione	14/07/2020
	ACQUA MINERALE NATURALE SAN BENEDETTO FB frizzante -lattina/can		Descrizione emissione o modifica documento: Italia /export	
	Creato da:	Assicurazione Qualità		Stabilimento di Scorzè
Verificato da:	Assicurazione Qualità			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

<i>Batch</i>	<i>Production site</i> A = Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.	<i>Production year</i>	(da calendario giuliano) <i>Production day</i>	imbottigliamento <i>Bottled line code</i>
L	A	0*	042	AA

*0=2020

TERMINE 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

<ul style="list-style-type: none"> 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. <i>To guarantee the product entirety, conserve in a dry, clean and odourless place, away from sun light and heat sources and do not freeze.</i> Pulire il coperchio prima di bere. <i>Clean the lid before drinking</i>
--

INFORMAZIONI / INFORMATION

Imbottigliata da / <i>Bottled by</i> : Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. Sede e Stabilimento Viale Kennedy, 65 30037– Scorzè (VE) ITALY www.sanbenedetto.it



Scorzè, 25 giugno 2019

SCHEDA TECNICA PRODOTTO
ACQUA MINERALE BENEDICTA
LT. 0,33 - LATTINA SLEEK

CARATTERISTICHE PRODOTTO

MARCHIO: SAN BENEDETTO					
DESCRIZIONE: ACQUA LT. 0,33 LATTINA SLEEK			SHELF LIFE: 18 MESI		
			COD. EAN		
			lattina	confezione x24	
COD. PRODOTTO	Naturale	6717	8001620018040	8001620018309	
	Frizzante	6718	8001620018057	8001620018316	
PESO LORDO gr.		351	NR. PZ. X CONFEZIONE		24
ALTEZZA LATTINA mm.		148	DIAMETRO LATTINA mm.		58

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

ALTEZZA mm	149	LARGHEZZA mm.	348	PROFONDITA' mm.	232
PESO LORDO Kg.	8,4	CONTENUTO Lt.		7,9	

CARATTERISTICHE PALLET

PALLET A 10 STRATI		
ALTEZZA	mm.	1.665
LARGHEZZA	mm.	1.200
PROFONDITA'	mm.	812
PESO LORDO	Kg.	959
CONTENUTO	Lt.	871
CONFEZIONI x strato	nr.	11
CONFEZIONI x pallets	nr.	110