

SB_AQ_ST_2

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA frizzante

Revisione n. 1

Data emissione 19/06/2018

Descrizione emissione o modifica documento:

Creato da:	Assicurazione Qualità	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi	
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè

NOME COMMERCIALE / TRADE DESCRIPTION

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA - FRIZZANTE -

OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA - SPARKLING -

MARCHIO / BRAND

SAN BENEDETTO

FORMATO BOTTLE SIZE		CONTENITORE PACK	TAPPO CAP	CONSERVAZIONE on on cap or bottle)	
1.5	Litri / Liter	PET	PE	15	Mesi / Months
1	Litri / Liter	PET	PE	15	Mesi / Months
0.75	Litri / Liter	PET	PE	15	Mesi / Months
0.5	Litri / Liter	PET	PE	15	Mesi / Months
0.4	Litri / Liter	PET	PE	15	Mesi / Months
0.33	Litri / Liter	PET	PE	14	Mesi / Months
0.25	Litri / Liter	PET	PE	14	Mesi / Months
1	Litri / Liter	VETRO / GLASS	Al / PE	24	Mesi / Months
0.75	Litri / Liter	VETRO / GLASS	AI / PE	24	Mesi / Months
0.5	Litri / Liter	VETRO / GLASS	AI / PE	24	Mesi / Months
0.25	Litri / Liter	VETRO / GLASS	AI / PE	24	Mesi / Months

DENOMINAZIONE DI VENDITA / SALE DENOMINATION

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA FRIZZANTE

OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA SPARKLING

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE - ORGANOLETTICHE

PRODUCT - ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

ORIGINE	Falde acquifere in pressione a 300 m di profondità
ORIGIN	High pressure aquifer at 300 m in depth
UBICAZIONE DELLA SORGENTE	Comune di Scorzè (VE)
SPRING LOCATION	Municipality of Scorzè (VE)
OLIGOMINERALE	Sali minerali (calcolati come residuo fisso) inferiori a 500 mg/l
OLIGOMINERAL	Mineral salts (calculated as fixed residual) less than 500 mg/l
MICROBIOLOGICAMENTE PURA	Assente da microrganismi patogeni o indicatori di contaminazione
MCROBIOLOGICALLY PURE	Free from pathogens or contamination indicators
INDICATA PER LE DIETE POVERE DI SODIO	Tenore di sodio inferiore a 20 mg/l
RECOMMENDED FOR LOW SODIUM DIET	Sodium level less than 20 mg/l
Claim sodio	<0.0007%
Sodium claim	<0.0007%
COLORE	Incolore d'aspetto limpido
COLOR	Colourless, clear aspect
ODORE	Privo di odore anomalo
SMELL	Free from abnormal smell
FRIZZANTE	Aggiunta d'anidride carbonica
CARBONATED	Carbon dioxide addition



SB_AQ_ST_2

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA frizzante

Revisione n. 1

Data emissione 19/06/2018

Descrizione emissione o modifica documento:

	70	
Creato da:	Assicurazione Qualità	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi	
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE* / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS*

17/12/2015		ento di Scienze Chimiche. Analisi Chimi	
		rtment. Chemical and chemical-physical a	nalysis of 17/12/2015
Temperatura alla		15.1	°C
Temperature in the		13.1	
pH alla temperatura della sorgente pH at spring temperature		7.46	upH
	trica specifica a 20°C	417	μS/cm
Residuo fisso a 1	I conductivity at 20°C		·
Fixed residual at		264	mg/l
	un litro d'acqua alla sorgente		
Dissolved gases	s in one liter of spring water		
Anidride carbonic Free carbon diox		<10	mg
Ossidabilità Oxidability		<0.5	mg/I O ₂
	lte in un litro d'acqua espresse in ioni e n ances in one liter of water expressed as i		
Bicarbonato Bicarbonate	HCO ₃ -	296	mg
Calcio Ca <i>l</i> cium	Ca ⁺⁺	51.4	mg
Magnesio <i>Magnesium</i>	Mg ⁺⁺	29.7	mg
Silice Silica	SiO ₂	16.7	mg
Nitrati <i>Nitrates</i>	NO ₃	9	mg
Sodio Sodium	Na⁺	6.0	mg
Solfati Sulphates	SO ₄	4.2	mg
Cloruri Chlorides	Cl	2.6	mg
Potassio Potassium	K⁺	0.97	mg
Fluoruri <i>Fluorides</i>	F	<0.1	mg

^{*(}Decreto 10/02/2015)

ANIDRIDE CARBONICA AGGIUNTA / ADDED CARBON DIOXIDE

Frizzante / Carbonated

PET 1.5 L	0.61 (3.1±0.2)	% (V/V)
PET 1 - 0.5 L	0.67 (3.4±0.2)	% (V/V)
PET 0.4 L	0.67 (3.4±0.2)	% (V/V)
PET 0.33 - 0.25 L	0.71 (3.6±0.2)	% (V/V)
VETRO / GLASS 1 - 0.75 - 0.5 L	0.60 (3.0±0.2)	% (V/V)
VETRO / GLASS 0.25 L	0.63 (3.2±0.2)	% (V/V)



SB_AQ_ST_2

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA frizzante

Revisione n. 1

Data emissione 19/06/2018

Descrizione emissione o modifica documento:

Creato da:	Assicurazione Qualità	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi	
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè

Altri elementi caratterizzanti dell'acqua minerale / Others mineral water characterizing elements

COMPOSIZIONE ANALITICA / ANALYTICAL COMPOSITION

(art. 2 comma 3 del Decreto Elemento/ Element		(mg/L)	
Stronzio Strontium	Sr ⁺⁺	0.21	
Litio <i>Lithium</i>	Li ⁺	<0.002	
Alluminio <i>Aluminium</i>	Al***	<0.02	
Bromo Bromine	Br ⁻	<0.05	
Ione Ammonio Ammonium ion	NH ₄ ⁺	<0.02	
lodio <i>lodine</i>	Г	<0.02	
Ferro <i>Iron</i>	Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺	<0.02	
Fosforo totale Total phosphorus	P (V)	<0.05	
Grado solfidrimetrico Sulfidrile grade	HS ⁻	<0.02	/ All /
Sostanze di origine natu Natural origin substance (art. 2 comma 4 del Decrete	es that must not pa	no superar ss the ma	e il limite massimo ammissibile (LMA) proposto ximum permissible limit (MPL) proposed
Elemento / Element		(mg/L)	LMA (mg/L)
Antimonio <i>Antimony</i>	Sb	<0.0012	0.0050
Arsenico <i>Arsenic</i>	As (calcolato come As totale / calculated as total As)	<0.001	0.010
Bario <i>Barium</i>	Ва	<0.2	1.0
Boro Boron	В	<0.5	5.0
Cadmio Cadmium	Cd	<0.0003	0.003
Cromo Chromium	Cr	<0.005	0.050
Rame Copper	Cu	<0.1	1.0
Cianuri <i>Cyanides</i>	CN	<0.001	0.010
Fluoruri <i>Fluoride</i> s	F	<0.1	5,0 mg/l (1,5 mg/l per acque destinate all'infanzia / 1.5 mg/l for water directed to childhood)
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	9	45 mg/l (10 mg/l per acque destinate all'infanzia / 10 mg/l for water directed to childhood)
Nitriti		0.000	0.020
Nitrites	NO ₂	<0.002	0.020



SB_AQ_ST_2

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA frizzante

Revisione n. 19/06/2018 Data emissione Descrizione emissione o modifica documento:

Creato da:	Assicurazione Qualità	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi	
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè

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 Tensioactive agents	n.r. (**)		
Oli minerali - Idrocarburi disciolti o emulsionati Mineral oils – Dissolved hydrocarbon or emulsifiers	n.r.		
Benzene Benzene	n.r.		
Idrocarburi policiclici aromatici Aromatic polycyclic hydrocarbon	n.r.		
Antiparassitari (1) Antiparasitic (1)	n.r.		
Policlorobifenili (2) Polychlorobiphenyl (2)	n.r.		
Composti organoalogenati diversi da (1) e (2) Organohalogens different from (1) and (2)	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 / PARAMETER	RISULTATO / RESULT	N. di repliche	U.M. / <i>U.M.</i>	Limiti indicativi / Approximate Limit	Metodo Riferimento / Reference Method
Carica microbica a 37° C Bacterial load at 37°C	1	2	UFC/ml	5	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Carica microbica a 22° C Bacterial load at 22°C	8	2	UFC/ml	20	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
PARAMETRO / PARAMETER	RISULTATO / RESULT	1	U.M. / <i>U.M.</i>	Limiti indicativi / Approximate Limit	Metodo Riferimento / Reference Method
Streptococchi fecali Streptococcus faecalis	Assenza / Absent	2	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Coliformi Coliform bacteria	Assenza / Absent	2	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Escherichia coli Escherichia coli	Assenza / Absent	2	UFC/250 ml	Assenza / Absent	UNI EN ISO 9308- 1:2002
Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus	Assenza / Absent	1	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	Assenza / Absent	1	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Anaerobi sporigeni solfito riduttori Anaerobic spore forming sulfate-reducing bacteria	Assenza / Absent	1	UFC/50 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Parassiti e microrganismi patogeni Parasites and pathogens	Assenza / Absent	1	UFC/250 ml	Assenza / Absent	M.I.

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



SB_AQ_ST_2

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA frizzante

Revisione n. 1

Data emissione 19/06/2018

Descrizione emissione o modifica documento:

l		70	
	Creato da:	Assicurazione Qualità	
ĺ	Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi	
ĺ	Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento

Stabilimento di Scorzè

AUTORIZZAZIONI / AUTHORIZATIONS

D.M.S. 4214 del 12 gennaio 2016	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.		
D.M.S. 4214 of 12 January 2016	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.		
D.M.S. 3207-126 del 25/11/1999	L'Acqua Minerale Naturale San Benedetto può avere effetti diuretici		
D.M.S. 3207-126 del 25/11/1999	Natural Mineral Water San Benedetto can be diuretic		
D.M.S. 3399-126 del 27/07/2001	L'Acqua Minerale Naturale San Benedetto può favorire il processo della digestione		
D.M.S. 3399-126 del 27/07/2001	Natural Mineral Water San Benedetto can facilitate the process of digestion		
D.G.R. Veneto n° 98 del 24/07/2012	Autorizzazione alla miscelazione dell'acqua minerale naturale San Benedetto.		
D.G.R. Veneto n°98 of 24/07/2012	Authorization to the San Benedetto natural mineral water mixing.		
CERTIFICAZIONE IFS 2017 (International Food Standard) n° 2984 versione 6 - Higher level -	Captazione, emungimento e Imbottigliamento di Acqua minerale in vetro e PET. Miscelazione ingredienti, diluizione in acqua e imbottigliamento in vetro, PET, lattine, bibite frizzanti e piatte con ingredienti da agricoltura tradizionale e biologica* *La dicitura Da Agricoltura Biologica fa parte integrante del nome del prodotto ma non è inclusa nello scopo della presente certificazione		
2017 IFS CERTIFICATE (International Food Standard) n° 2984 version 6 - Higher level -	The abstraction, pumping, and bottling of mineral water in glass and PET. The mixing of ingredients in water to producing sparkling and still soft drinks; bottled in glass, PET, can, ingredients from conventional and organic* farming. *The wording by Organic Farming is an integral part of the name of the product but is not included in the scope of this certification.		

ALLERGENI * / ALLERGENS DECLARATION *

Glutine Gluten	Crostacei Crustaceans	Uova Egg	Pesce Fish	Arachidi Peanuts	Soia Soya	Latte Milk	Frutta a guscio <i>Nut</i> s	Sesamo Sesame	Sedano Celery	Senape Mustard	Anidride solforosa e solfiti (ppm) Sulphur dioxide and solphite (ppm)	Molluschi Mollusks	Lupino Lupine
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



SB_AQ_ST_2

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA frizzante

Revisione n. 19/06/2018 Data emissione

Descrizione emissione o modifica documento:

Creato da:	Assicurazione Qualità	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi	
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè

DESCRIZIONE DEL LOTTO (modalità di lettura sul tappo o sulla bottiglia)

BATCH CODING (reading method on the cap or on the bottle)

Lotto Batch	Stabilimento di produzione Producton site A = Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.	Anno di produzione Production year	Giorno di produzione (da calendario giuliano) <i>Production day</i>	Codice identificazione linea imbottigliamento Bottled line code
L	Α	8*	042	U

^{*8=2018}

DATA DI SCADENZA - esempio / BEST BEFORE CODING - sample

31	03	19 (or 2019)
Giorno / Day	Mese / Month	Anno / Year

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
- Maneggiare con cura, contenitore in vetro (per bottiglie in VETRO). Handle with care, GLASS bottle.
- Recipiente in pressione, aprire con cautela (bottiglie in PET). Bottle under pressure, open with care (PET bottle).

INFORMAZIONI / INFORMATIONS

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

www.sanbenedetto.it

Numero verde 800544555