

SB_AQ_ST0341		Revisione n°	04
		Data Emissione	28.07.2022
SCHEDA TE	CNICA PRODOTTO FINITO		
ACQUA	MINERALE NATURALE		
OLIGOMINER	ALE BENEDICTA FRIZZANTE -		
	VETRO/PET-		
Emesso da: ASSICURAZIONE QUALITÀ			
Verificato da: ASSICURAZIONE QUALITÀ			
Approvato da:	DIREZIONI: QUALITÀ E SICUREZZA A	LIMENTARE	

STABILIMENTI San Benedetto 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		NIMO DI CONSERVAZIONE se indication on cap or bottle neck)
1.5	Litri / Litre	PET	15	Mesi / Months
1.25	Litri / Litre	PET	15	Mesi / Months
1	Litri / Litre	PET	15	Mesi / Months
0.75	Litri / Litre	PET	15	Mesi / Months
0.5	Litri / Litre	PET	15	Mesi / Months
0.4	Litri / Litre	PET	15	Mesi / Months
0.33	Litri / Litre	PET	14	Mesi / Months
0.25	Litri / Litre	PET	14	Mesi / Months
1	Litri / Litre	VETRO / GLASS	24	Mesi / Months
0.75	Litri / Litre	VETRO / GLASS	24	Mesi / Months
0.5	Litri / Litre	VETRO / GLASS	24	Mesi / Months
0.25	Litri / Litre	VETRO / GLASS	24	Mesi / Months

ETICHETTATURA AMBIENTALE* / ENVIROMENTAL LABELLING*

lmballo/ <i>pack</i>	Simbolo/symbol	Raccolta differenziata/recycling		
Bottiglia Bottle	PET 1	Plastic plastic		
Bottiglia Bottle	GL 70	Vetro glass		
Tappo Cap	HDPE 2	plastic plastic		
Tappo a vite Screw cap	ALU 41	metallo metal		
Tappo flip top Closure fliptop				
Erogatore Clouser Spout	PP 5	plastica <i>plastic</i>		
Cappuccio <i>Dust cover</i>	PP 5	plastica <i>plastic</i>		
Corpo Closure Base	HDPE 2	plastica plastic		
Tappo P&P Closure Assembly P&P				



Erogatore Clouser Spout	PP5	plastica plastic			
Cappuccio Dust cover	PP5	plastica plastic			
Corpo Closure Base	PE	plastica plastic			
Etichetta <i>Label</i>	PAP 22	carta paper			
Etichetta Label	PP 5	plastic plastic			
Sleeve Sleeve	PET 1	plastic plastic			
Maniglia <i>Handle</i>	C/PAP 81	indifferenziata undifferentiated			
Film termoretraibile Shrink film	LDPE 4	Plastic plastic			
Scatola Box	PAP 20	carta paper			
Lattina Can	ALU 41	Metallo metal			
Vassoio <i>Tray</i>	PAP20	carta paper			
SEGUI LE REGOLE DEL TUO COMUNE -follow the rules of your Municipality					

^{*} Decisione della Commissione 97/129/CE. D.L. 116 del 3/09/2020

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
MICROBIOLOGICALLY 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

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE* / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS*

Università degli Studi di Napoli Federico II. Dipartimento di Scienze 30/07/2020	Chimiche. Analisi Chim	nica e chimico-fisica del
Federico II University of Naples. Chemical Sciences Department. Chemic	al and chemical-physical a	analysis of 30/07/2020
Temperatura alla sorgente	15.7	°C

^{*} Commissione Decisione 97/129/CE. D.L. 116 del 3/09/2020



Temperature in ti	he spring		
	ura della sorgente	7.55	upH
pH at spring temp		7.55	аргі
	trica specifica a 20°C	428	μS/cm
	I conductivity at 20°C	120	μονοιιι
Residuo fisso a 1		271	mg/l
	lved solids) at 180°C		3
Contenuto totale		412.5	mg/l
Total mineral con			
	un litro d'acqua alla sorgente		
	s in one liter of spring water		
Anidride carbonic		<10	mg
Free carbon diox	ide	-10	g
Ossidabilità		<0.5	mg/l O₂
Oxidability		0.0	g.: 02
	lte in un litro d'acqua espresse in ioni e mg		
Dissolved subst	tances in one liter of water expressed as ions and mq	<u> </u>	
Bicarbonato	HCO ₃ -	283	mg
Bicarbonate	11003	200	ilig
Calcio	Ca**	51.1	mg
Calcium	- Cu	01.1	····g
Magnesio	Mg**	29.9	mg
Magnesium	9	20.0	9
Silice	SiO ₂	15.7	mg
Silica	5.52		9
Nitrati	NO ₃ -	9	mg
Nitrates			3
Sodio	Na⁺	6.3	mg
Sodium			-
Solfati	SO ₄ -	4.5	mg
Sulphates Cloruri			
Chlorides	CI ⁻	2.8	mg
Potassio			
Potassium	K⁺	0.99	mg
Fluoruri			-
Fluorides	F ⁻	<0.1	mg
(Decrete 10/02/2011			

ANIDRIDE CARBONICA AGGIUNTA / ADDED CARBON DIOXIDE

Frizzante / Carbonated

PET 1.5-1.25 L	3.1 ±0.2 volumi
PET 0.5 L	3.3 ±0.2 volumi
PET 1-0.75- 0.4-0.33 - 0.25 L	3.4 ±0.2 volumi
VETRO / GLASS 1 - 0.75 - 0.5 L	3.0 ±0.2 volumi
VETRO / GLASS 0.25 L	3.2 ±0.2 volumi

COMPOSIZIONE ANALITICA / ANALYTICAL COMPOSITION

Altri elementi caratteria (art. 2 comma 3 del Decret		inerale / O
Elemento/ Element		(mg/L)
Stronzio Strontium	Sr ⁺⁺	0.20
Litio Lithium	Li*	<0.005
Alluminio Aluminium	AI***	<0.02
Bromo Bromine	Br	<0.05
Ione Ammonio	NH ₄ ⁺	<0.02

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

**(Russia: Regulation epidemiological sanitary legislation 2.1.4 1116-02; Ungheria: decreto 65/2004 (IV.27.) / Hungary: regulation 65/2004 (IV.27)



Ammonium ion					
lodio	l-	<0.02			
Ferro					
Iron	Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺	<0.02			
Fosforo totale Total phosphorus	P (V)	<0.05			
Grado solfidrimetrico Sulfidrile grade	HS ⁻	<0.05			
	ale che non devoi	no supera	re il limite massimo ammissibile (LMA) proposto		
Natural origin substances	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 Antimony	Sb	<0.0012	0.0050		
Arsenic Arsenic	As (calcolato come As totale / calculated as total As)	<0.001	0.010		
Bario Barium	Ва	<0.2	1.0		
Boro Boron	В	<0.5	5.0		
Cadmio Cadmium	Cd	<0.0003	0.0030		
Cromo Chromium	Cr	<0.005	0.050		
Rame Copper	Cu	<0.1	1.0		
Cianuri Cyanides	CN	<0.001	0.010		
Fluoruri Fluorides	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 Lead	Pb	<0.001	0.010		
Manganese Manganese	Mn	<0.05	0.50		
Mercurio Mercury	Hg	<0.0002	0.0010		
Nichel Nickel	Ni	<0.002	0.020		
Nitrati Nitrates	NO ₃ -	9	45 mg/l (10 mg/l per acque destinate all'infanzia / 10 mg/l for water directed to childhood)		
Nitriti Nitrites	NO ₂ -	<0.002	0.020		
Selenio Selenium	Se	<0.001	0.010		
Sostanze di origine antro	pica obbligatorian	nente all'a	analisi nell'acqua minerale (*)		
Anthropic origin substant (art. 2 comma 6-7 del Decreto	ces compulsorily				
Agenti tensioattivi			n.r. (**)		
Tensioactive agents			na. (<i>)</i>		
Oli minerali - Idrocarburi disciolti o emulsionati Mineral oils – Dissolved hydrocarbon or emulsifiers		sifiers	n.r.		
Benzene			nr		
Benzene			n.r.		
Idrocarburi policiclici aroma Aromatic polycyclic hydroca	Idrocarburi policiclici aromatici		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.		
Organonalogens unierent from (1) and (2) Assenti al limite di determinazione del metodo utilizzato. / Absent at the ut			liling of months of data main ation limit		

^(*)Assent 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. / U.M.	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. 10/02/2015 UNI EN ISO 6222:2001
Carica microbica a 20- 22° C Bacterial load at 20-22°C	<1	2	UFC/ml	20	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 6222:2001
PARAMETRO / PARAMETER	RISULTATO / RESULT		U.M. / <i>U.M.</i>	Limiti / Limit	Metodo Riferimento / Reference Method
Streptococchi fecali Streptococcus faecalis	Assenza / Absent	2	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 7899-2:2003
Coliformi Coliform bacteria	Assenza / Absent	2	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli Escherichia coli	Assenza / Absent	2	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 9308-1:2017
Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus	Assenza / Absent	1	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 10/02/2015 UNI 10678:1998
Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	Assenza / Absent	1	UFC/250 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN ISO 16266:2008
Anaerobi sporigeni solfito riduttori Anaerobic spore forming sulfate-reducing bacteria	Assenza / Absent	1	UFC/50 ml	Assenza / Absent	D.M.S. 10/02/2015 UNI EN 26461-2:1994
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)

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. 3832 del 26 marzo 2008	L'Acqua Minerale Naturale San Benedetto può avere effetti diuretici e può favorire il processo della digestione. L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti dei lattanti.
D.M.S. 3832 of 26 March 2008	San Benedetto Natural Mineral Water can have diuretic effects and can facilitate the digestion process. Breast-feeding should be preferred, in case where it could not be possible, this mineral water can be utilized for the infant dietary preparation.
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 2021 (International Food Standard) n° 2984 versione7 - Higher level -

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.

2021 IFS CERTIFICATE (International Food Standard) n° 2984 version 7 - Higher level -

The abstraction, pumping, and bottling of mineral water in glass and PET bottles and cans. The mixing of ingredients, diluition of ingredients in water to produce sparkling and still soft drinks bottled in glass, PET and cans.

ALLERGENI * / ALLERGENS DECLARATION *

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

<u>DESCRIZIONE DEL LOTTO</u> (modalità di lettura sul tappo o sul collo bottiglia) <u>BATCH CODING</u> (reading method on the cap or bottle neck)

Lotto Batch	Stabilimento di produzione Production 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	2*	042	U

^{*2=2022}

TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE - esempio / BEST BEFORE CODING - sample

31	03	23 (or 2023)
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.

"© GRUPPO SAN BENEDETTO - ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO SPA, viale Kennedy, 65 – 30037 SCORZE' (VE)

DOCUMENTO RISERVATO E DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' CHE LO HA EMESSO - È vietata la divulgazione, la comunicazione, la copia, la riproduzione, la distribuzione o l'uso delle informazioni contenute nel presente documento, senza il preventivo consenso scritto."

^{*}Reg. CE n°1829/2003 e n°1830/2003



To guarantee the product entirety, conserve in a dry, clean and odourless place, away from sun light and heat sources and do not freeze.

- 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