	SB_SC_SGQ_ST2_P43_acqua_sb_friz	SCHEDA TECNICA PRODOTTO	Revisione n. 8
	Acqua minerale naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO - frizzante -		Data emissione 28/01/2014
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da:	FRANZOI VALENTINA		Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R. <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da:	CAROLI LUIGI		
Approvato da:	Zin Paola		

NOME COMMERCIALE

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE SAN BENEDETTO *FRIZZANTE*

MARCHIO

SAN BENEDETTO

<u>FORMATO</u>	<u>CONTENITORE</u>	<u>TAPPO</u>	<u>TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE</u>		
1.5	Litri	PET	PE	15	Mesi
1	Litri	PET	PE	15	Mesi
0.75	Litri	PET	PE	15	Mesi
0.5	Litri	PET	PE	15	Mesi
0.33	Litri	PET	PE	14	Mesi
0.25	Litri	PET	PE	14	Mesi
1	Litri	VETRO	Al /PE	24	Mesi
0.75	Litri	VETRO	Al /PE	24	Mesi
0.5	Litri	VETRO	Al /PE	24	Mesi
0.25	Litri	VETRO	Al /PE	24	Mesi

DENOMINAZIONE DI VENDITA

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE SAN BENEDETTO *FRIZZANTE*


CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE- ORGANOLETTICHE

ORIGINE	Falde acquifere in pressione a 300 m di profondità
UBICAZIONE DELLA SORGENTE	Comune di Scorzè (VE)
OLIGOMINERALE	Sali minerali (calcolati come residuo fisso) inferiori a 500 mg/l
MICROBIOLOGICAMENTE PURA	Assente da microrganismi patogeni o indicatori di contaminazione
INDICATA PER LE DIETE POVERE DI SODIO	Tenore di sodio inferiore a 20 mg/l
COLORE	Incolore d'aspetto limpido
ODORE	Privo di odore anomalo
SAPORE	Caratteristico derivante dell'aggiunta d'anidride carbonica
FRIZZANTE	Aggiunta d'anidride carbonica

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISCHE*

Università degli Studi di Napoli Federico II. Dipartimento di Chimica "Paolo Corradini". Analisi Chimica e chimico-fisica del 06/08/2012		
Temperatura alla sorgente	15.1	°C
pH alla temperatura della sorgente	7.52	UpH
Conducibilità elettrica specifica a 20 °C	420	µS/cm
Residuo fisso a 180 °C	265	mg/l
Gas disciolti in un litro d'acqua alla sorgente		
Anidride carbonica libera	8	mg
Ossigeno	6.4	mg
Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni e mg		
Bicarbonato	HCO ₃ ⁻	313 mg
Calcio	Ca ⁺⁺	50.3 mg
Magnesio	Mg ⁺⁺	30.8 mg
Silice	SiO ₂	12 mg
Nitrati	NO ₃ ⁻	9 mg
Sodio	Na ⁺	6.0 mg
Solfati	SO ₄ ⁼⁼	3.7 mg
Cloruri	Cl ⁻	2.2 mg
Potassio	K ⁺	0.9 mg
Fluoruri	F ⁻	<0.1 mg

*(Circ.Min 19/93, DMS 542/92, DMSL 29/12/2003)

	SB_SC_SGQ_ST2_P43_acqua_sb_friz	SCHEDA TECNICA PRODOTTO	Revisione n. 8
	Acqua minerale naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO - frizzante -		Data emissione 28/01/2014
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da:	FRANZOI VALENTINA		Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R. <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da:	CAROLI LUIGI		
Approvato da:	Zin Paola		

ANIDRIDE CARBONICA AGGIUNTA

Frizzante


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 0.33-0.25 L	0.71 (3.6±0.2)	% (V/V)
VETRO 1-0.75-0.5 L	0.60 (3.0±0.2)	% (V/V)
VETRO 0.25 L	0.63 (3.2±0.2)	% (V/V)

COMPOSIZIONE ANALITICA

<u>Altri elementi caratterizzanti dell'acqua minerale</u> (Art 5 DM 12/11/1992 nr. 542 e ssii)			
<u>Elemento</u>		<u>(mg/L)</u>	
Stronzio	Sr ⁺⁺	0.19	
Litio	Li ⁺	<0.01	
Alluminio	Al ⁺⁺⁺	<0.02	
Bromo	Br ⁻	<0.01	
Ione Ammonio	NH ₄ ⁺	<0.02	
Iodio	I ⁻	<0.01	
Ferro	Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺	<0.02	
Fosforo totale	P(V)	<0.1	
Ione bisolfuro	HS ⁻	<0.05	
<u>Sostanze di origine naturale che non devono superare il limite massimo ammissibile (LMA) proposto</u> (Art 6 DM 12/11/1992 nr. 542 e ssii)			
<u>Elemento</u>		<u>(mg/L)</u>	<u>LMA (mg/L)</u>
Antimonio	Sb	<0.0012	0.005
Arsenico	As (calcolato come As totale)	<0.001	0.010
Bario	Ba	<0.2	1.0
Boro	B	<0.5	5.0
Cadmio	Cd	<0.0003	0.003
Cromo	Cr	<0.005	0.050
Rame	Cu	<0.1	1.0
Cianuri	CN	<0.001	0.010
Fluoruri	F	<0.1	5,0 mg/l (1,5 mg/l per acque destinate all'infanzia)
Piombo	Pb	<0.001	0.010
Manganese	Mn	<0.05	0.50
Mercurio	Hg	<0.0002	0.0010
Nichel	Ni	<0.002	0.02
Nitrati	NO ₃ ⁻	9	45 mg/l (10 mg/l per acque destinate all'infanzia)
Nitriti	NO ₂ ⁻	<0.002	0.02
Selenio	Se	<0.001	0.010
<u>Sostanze di origine antropica obbligatoriamente all'analisi nell'acqua minerale(*)</u> (Art 6 DM 12/11/1992 nr. 542 e ssii)			
Agenti tensioattivi		n.r. (**)	
Oli minerali - Idrocarburi disciolti o emulsionati		n.r.	
Benzene		n.r.	
Idrocarburi policiclici aromatici		n.r.	
Antiparassitari (1)		n.r.	
Policlorobifenili (2)		n.r.	
Composti organoalogenati diversi da (1) e (2)		n.r.	

(*) Assenti al limite di determinazione del metodo utilizzato

(**) non rilevato

	SB_SC_SGQ_ST2_P43_acqua_sb_friz	SCHEDA TECNICA PRODOTTO	Revisione n. 8
	Acqua minerale naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO - frizzante -		Data emissione 28/01/2014
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da:	FRANZOI VALENTINA		Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R. <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da:	CAROLI LUIGI		
Approvato da:	Zin Paola		

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE*

PARAMETRO	RISULTATO	U.M.	Limiti indicativi	Metodo Riferimento
Carica microbica a 37° C	<1	UFC/ml	5	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Carica microbica a 22° C	<1	UFC/ml	20	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
PARAMETRO	RISULTATO	U.M.	Limiti indicativi	Metodo Riferimento
Streptococchi fecali	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Coliformi	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
<i>Escherichia coli</i>	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	UNI EN ISO 9308-1:2002
<i>Staphylococcus Aureus</i>	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Anaerobi sporigeni solfito riduttori	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Parassiti e microrganismi patogeni	Assenza	UFC/250 ml	Assenza	M.I.

* (D.LGS. 176/11 e dal D.M. 542/92)

AUTORIZZAZIONI

D.M.S. 3207-126 del 25/11/1999	L'Acqua Minerale Naturale San Benedetto può avere effetti diuretici
D.M.S. 3399-126 del 27/07/2001	L'Acqua Minerale Naturale San Benedetto può favorire il processo della digestione
D.G.R. Veneto n° 98 del 24/07/2012	Autorizzazione alla miscelazione dell'acqua minerale San Benedetto
CERTIFICAZIONE IFS-IS (International Food Standard) n° 2984 versione 6 - Higher level-	Imbottigliamento di Acqua minerale e bibite in PET, vetro e lattina
Fonte	San Benedetto –Scorzè (VE)-Italia

ALLERGENI *


Glutine	Crostacei	Uova	Pesce	Arachidi	Soia	Latte	Frutta a guscio	Sesamo	Sedano	Senape	Anidride solforosa e solfiti (ppm)	Molluschi	Lupino
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	<10	No	No

*(D.L.vo 114 del 08/02/06 come modificato dal D.L.vo 178 del 27/09/07)

ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI *

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.

*(L4/2011)

	SB_SC_SGQ_ST2_P43_acqua_sb_friz	SCHEDA TECNICA PRODOTTO	Revisione n. 8
	Acqua minerale naturale oligominerale fonte SAN BENEDETTO - frizzante -		Data emissione 28/01/2014
Descrizione emissione o modifica documento			
Emesso da:	FRANZOI VALENTINA		Analisi 06/08/2012-nuovo D.G.R. <i>Impianto di Scorzè</i>
Verificato da:	CAROLI LUIGI		
Approvato da:	Zin Paola		

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (per 100 ml di prodotto)

Valore energetico	0	KJ (kcal)
Proteine	0	g
Carboidrati	0	g
di cui Zuccheri	0	g
Grassi	0	g
di cui Saturi	0	g
Fibra alimentare	0	g
Sodio	0.0006	g

INFORMAZIONI GDA (per 250 ml di prodotto/porzione)

Calorie		Zuccheri		Grassi		Grassi Saturi		Sodio	
0	kcal	0	g	0	g	0	g	0.0015	g
0	%	0	%	0	%	0	%	0.06	%

*GDA Quantità Giornaliera Indicativa

% della quantità giornaliera indicativa sulla base di una dieta di 2000Kcal

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

Identificativa di lotto	Stabilimento di produzione A = Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.	Anno di produzione	Giorno di produzione (da calendario giuliano)	Codice identificazione linea imbottigliamento
L	A	3*	042	S

*3=2013

DATA DI SCADENZA- ESEMPIO

23	05	2014 (oppure 14)
Giorno	Mese	anno

MODALITA' DI CONSERVAZIONE E D'UTILIZZO

-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
 -Recipiente in pressione, aprire con cautela (bottiglie in PET)
 -Maneggiare con cura, contenitore in vetro (bottiglie in VETRO)

INFORMAZIONI

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

www.sanbenedetto.it
 numero verde 800544555