

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO SB_AQ_ST_184 ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE FONTE GUIZZA - FRIZZANTE-	Revisione n.	3
		Data emissione	31/07/2018
		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 FONTE GUIZZA – FRIZZANTE –
<i>OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER FONTE GUIZZA – SPARKLING –</i>

MARCHIO / BRAND

GUIZZA

FORMATO <i>BOTTLE SIZE</i>	CONTENITORE <i>PACK</i>	TAPPO <i>CAP</i>	TMC - TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE <i>BEST BEFORE (see indication on cap or bottle)</i>
--------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------	--

2	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	15	Mesi / <i>Months</i>
1.5	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	15	Mesi / <i>Months</i>
0.5	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	15	Mesi / <i>Months</i>

DENOMINAZIONE DI VENDITA / SALE DENOMINATION

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE "FONTE GUIZZA" FRIZZANTE
<i>OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER "FONTE GUIZZA" SPARKLING</i>

CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE – ORGANOLETTICHE
PRODUCT – ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

ORIGINE <i>ORIGIN</i>	FALDA SOTTERRANEA – SORGENTE PERFORATA <i>UNDERGROUND AQUIFER – DRILLED SOURCE</i>
UBICAZIONE DELLA SORGENTE <i>SOURCE LOCATION</i>	Comune di Scorzè (VE) <i>Municipality of Scorzè (VE)</i>
OLIGOMINERALE <i>OLIGOMINERAL</i>	Tenore di sali minerali (calcolati come residuo fisso) inferiori a 500 mg/l <i>Mineral salts level (calculated as fixed residual) less than 500 mg/l</i>
MICROBIOLOGICAMENTE PURA <i>MICROBIOLOGICALLY 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>
SAPORE <i>TASTE</i>	Caratteristico derivante dall'aggiunta d'anidride carbonica <i>Characteristic originate from the addition of carbon dioxide</i>
FRIZZANTE <i>CARBONATED</i>	Aggiunta d'anidride carbonica <i>Carbon dioxide added</i>

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE* / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS*

<i>Università degli Studi di Napoli Federico II. Dip. di Scienze Chimiche. Analisi Chimica e chimico-fisica del 12/06/2017</i>		
<i>Federico II University of Naples. Chemical Sciences Department. Chemical and chemical-physical analysis of 12/06/2017</i>		
Temperatura alla sorgente <i>Temperature in the source</i>	15.5	°C
pH alla temperatura della sorgente <i>pH at source temperature</i>	7.56	UpH
Conducibilità elettrica specifica a 20°C <i>Specific electrical conductivity at 20°C</i>	407	µS/cm
Residuo fisso a 180°C <i>Fixed residual at 180°C</i>	249	mg/l

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	3
	SB_AQ_ST_184		Data emissione	31/07/2018
	ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE FONTE GUIZZA - FRIZZANTE-		Descrizione emissione o modifica documento:	
	Creato da:	Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

Ossidabilità <i>Oxidability</i>		<0.5	mg/O ₂
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
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>Bicarbonats</i>	HCO ₃ ⁻	275	mg
Calcio <i>Calcium</i>	Ca ⁺⁺	49.1	mg
Magnesio <i>Magnesium</i>	Mg ⁺⁺	28.9	mg
Silice <i>Silica</i>	SiO ₂	16.4	mg
Nitrati <i>Nitrates</i>	NO ₃ ⁻	9	mg
Sodio <i>Sodium</i>	Na ⁺	6.2	mg
Solfati <i>Sulphates</i>	SO ₄ ⁻	4.6	mg
Cloruri <i>Chlorides</i>	Cl ⁻	2.8	mg
Potassio <i>Potassium</i>	K ⁺	0.96	mg
Fluoruri <i>Fluorides</i>	F ⁻	<0.1	mg

*(DMS 542/92 e ssii)

ANIDRIDE CARBONICA AGGIUNTA / ADDED CARBON DIOXIDE

Frizzante / *Carbonated*

PET 2.0	2.7±0.2	V/V
PET 1.5 L	3.1±0.2	V/V
PET 0.5 L	3.3±0.2	V/V

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/ <i>Element</i>		(mg/L)
Stronzio <i>Strontium</i>	Sr ⁺⁺	0.23
Litio <i>Lithium</i>	Li ⁺	<0.002
Alluminio <i>Aluminium</i>	Al ⁺⁺⁺	<0.02
Bromo <i>Bromine</i>	Br ⁻	<0.05
Iodio <i>Iodine</i>	I ⁻	<0.02
Ferro <i>Iron</i>	Fe ⁺⁺ Fe ⁺⁺⁺	<0.02
Ione Ammonio <i>Ammonium ion</i>	NH ₄ ⁺	<0.05
Fosforo totale	P(V)	<0.05

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	3
	SB_AQ_ST_184		Data emissione	31/07/2018
	ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE FONTE GUIZZA - FRIZZANTE-		Descrizione emissione o modifica documento:	
	Creato da:	Assicurazione Qualità		
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè		

<i>Total phosphorus</i>		
Grado solfidrimetrico <i>Sulfidric grade</i>	HS ⁻	<0.02

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	0.0030
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	0.02
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 (*)
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>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

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO SB_AQ_ST_184 ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE FONTE GUIZZA - FRIZZANTE-	Revisione n.	3
		Data emissione	31/07/2018
		Descrizione emissione o modifica documento:	
Creato da:	Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi		
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità		

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE * / MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS *

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>
Carica microbica a 37° C <i>Bacterial load at 37°C</i>	<1	UFC/ml	5	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Carica microbica a 22° C <i>Bacterial load at 22°C</i>	<1	UFC/ml	20	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
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>	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Coliformi <i>Coliform bacteria</i>	Assenza / <i>Absent</i>	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
<i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i>	Assenza / <i>Absent</i>	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	UNI EN ISO 9308-1:2002
<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	Assenza / <i>Absent</i>	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Assenza / <i>Absent</i>	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Anaerobi sporigeni solfito riduttori <i>Anaerobic spore forming sulfate-reducing bacteria</i>	Assenza / <i>Absent</i>	UFC/50 ml	Assenza / <i>Absent</i>	D.M.S. 13/01/93 G.U. n°14 19/1/93
Parassiti e microrganismi patogeni <i>Parasites and pathogens</i>	Assenza / <i>Absent</i>	UFC/250 ml	Assenza / <i>Absent</i>	M.I.

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

AUTORIZZAZIONI / AUTHORIZATIONS

D.M.S. n° 3206-125 del 25/11/1999 <i>D.M.S. n°3206-125 of 25/11/1999</i>	L'Acqua Minerale Naturale Fonte Guizza può avere effetti diuretici. <i>Natural Mineral Water Fonte Guizza can have diuretic effects.</i>
D.G.R. Veneto n° 43 del 17/03/2015 <i>D.G.R. Veneto n° 43 of 17/03/2015</i>	Rinnovo concessione mineraria per Acqua Minerale Fonte Guizza <i>Renewal of mining concession for Mineral Water Source Guizza.</i>
Fonte / <i>Spring</i>	Guizza – Scorzè (VE) – <i>ITALY</i>
CERTIFICAZIONE IFS 2017 (International Food Standard) n° 2984 versione 6 - Higher level - <i>2017 IFS CERTIFICATE (International Food Standard) n° 2984 version 6 - Higher level -</i>	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 <i>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.</i>

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO SB_AQ_ST_184 ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE FONTE GUIZZA - FRIZZANTE-	Revisione n.	3
		Data emissione	31/07/2018
		Descrizione emissione o modifica documento:	
Creato da:	Assicurazione Qualità		
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi		
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè	

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 tappo o sulla bottiglia)
BATCH CODING (reading method on the cap or on the bottle)

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	8*	042	S

*8=2018

TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE – esempio / **BEST BEFORE CODING – sample**

31	03	19 (or 2019)
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 odorless place, away from sun light and heat sources and do not freeze.
- Recipiente in pressione, aprire con cautela (bottiglie in PET).
Bottle under pressure, open with care (PET bottle).

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	3
	SB_AQ_ST_184		Data emissione	31/07/2018
	ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE FONTE GUIZZA - FRIZZANTE-		Descrizione emissione o modifica documento:	
	Creato da:	Assicurazione Qualità	Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Dir. Sanitario Pozzi			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

INFORMAZIONI / INFORMATION

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A., Sede e Stabilimento Scorzè (VE)- Italia

[Numero Verde: 800689988](tel:800689988)

www.sanbenedetto.it



Scorzè, 03 gennaio 2008

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ACQUA GUIZZA LT. 1,5 PET

CARATTERISTICHE PRODOTTO

MARCHIO: GUIZZA				
DESCRIZIONE: ACQUA LT. 1,5 PET			SHELF LIFE: 15 MESI	
			COD. EAN	
			x bottiglia	x confezione
COD. PRODOTTO	Frizzante	2312	80007852	8001620004494
	Liev. Frizzante	2313	8001620000984	8001620004500
PESO LORDO gr.		1.529	NR. BOTT. X CONFEZIONE 6	
ALTEZZA BOTTIGLIA mm.		335	DIAMETRO BOTTIGLIA mm. 88	

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

ALTEZZA mm.	335	LARGHEZZA mm.	264	PROFONDITA' mm.	176
PESO LORDO Kg.	9,2	CONTENUTO LT.		9	

CARATTERISTICHE PALLET

PALLET A 3 STRATI			PALLET A 4 STRATI		
ALTEZZA	mm.	1.158	ALTEZZA	mm.	1.494
LARGHEZZA	mm.	1.232	LARGHEZZA	mm.	1.232
PROFONDITA'	mm.	800	PROFONDITA'	mm.	800
PESO LORDO	Kg.	606	PESO LORDO	Kg.	800
CONTENUTO	Lt.	567	CONTENUTO	Lt.	756
CONFEZIONI x strato	nr.	21	CONF. x strato	nr.	21
CONFEZIONI x pallet	nr.	63	CONF. x pallet	nr.	84