

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO SB_AQ_ST_339 ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA Scorzè -naturale-	Revisione n.	0
		Data emissione	16/06/2020
Creato da: Assicurazione Qualità		Descrizione emissione o modifica documento:	
Verificato da: Assicurazione Qualità			
Approvato da: Direzione Assicurazione Qualità			
		Stabilimento di Scorzè	

NOME COMMERCIALE / TRADE DESCRIPTION

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA – NATURALE –
<i>OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA – STILL–</i>

MARCHIO / BRAND

SAN BENEDETTO

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

2	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	18	Mesi / <i>Months</i>
1.5	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	18	Mesi / <i>Months</i>
1	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	18	Mesi / <i>Months</i>
0.75	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	18	Mesi / <i>Months</i>
0.75 P&P Libera	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE / PP	18	Mesi / <i>Months</i>
0.5	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	18	Mesi / <i>Months</i>
0.5 Sport Libera	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE / PP	18	Mesi / <i>Months</i>
0.4	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	18	Mesi / <i>Months</i>
0.33	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	15	Mesi / <i>Months</i>
0.25	Litri / <i>Liter</i>	PET	PE	15	Mesi / <i>Months</i>
1	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	AI / PE	24	Mesi / <i>Months</i>
0.75	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	AI / PE	24	Mesi / <i>Months</i>
0.5	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	AI / PE	24	Mesi / <i>Months</i>
0.25	Litri / <i>Liter</i>	VETRO / <i>GLASS</i>	AI / PE	24	Mesi / <i>Months</i>

DENOMINAZIONE DI VENDITA / SALE DENOMINATION

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE BENEDICTA NATURALE
<i>OLIGOMINERAL NATURAL MINERAL WATER BENEDICTA STILL</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>
Claim sodio <i>Sodium claim</i>	<0.0006% <i><0.0006%</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 NATURALE <i>NATURAL TASTE</i>	Leggermente dolce <i>Lightly sweet</i>

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	0
	SB_AQ_ST_339		Data emissione	16/06/2020
ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA Scorzè -naturale-		Descrizione emissione o modifica documento:		
Creato da:	Assicurazione Qualità		Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Assicurazione Qualità			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE* / PHYSICAL & CHEMICAL CHARACTERISTICS*

Università degli Studi di Napoli Federico II. Dipartimento di Scienze Chimiche. Analisi Chimica e chimico-fisica del 04/07/2019
Federico II University of Naples. Chemical Sciences Department. Chemical and chemical-physical analysis of 04/07/2019

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> <i><u>Dissolved gases in one liter of spring water</u></i>		
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> <i><u>Dissolved substances in one liter of water expressed as ions and mg</u></i>		
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)

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	0
	SB_AQ_ST_339		Data emissione	16/06/2020
ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA Scorzè -naturale-		Descrizione emissione o modifica documento:		
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)			

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	0
	SB_AQ_ST_339		Data emissione	16/06/2020
	ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA Scorzè -naturale-		Descrizione emissione o modifica documento:	
Creato da:	Assicurazione Qualità		Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Assicurazione Qualità			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

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

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 <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 / PARAMETER	RISULTATO / RESULT		U.M. / U.M.	Limiti indicativi / Approximate Limit	Metodo Riferimento / Reference Method
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.	0
	SB_AQ_ST_339		Data emissione	16/06/2020
	ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA Scorzè -naturale-		Descrizione emissione o modifica documento:	
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.M.S. 3832 del 26 marzo 2008 <i>D.M.S. 3832 of 26 March 2008</i>	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. <i>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.</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° 828/2011

ORGANISMI GENETICAMENTE MODIFICATI */ **GMO (Genetically Modified Organisms)** *

<p>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.</p> <p><i>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.</i></p>

*Reg. CE n°1829/2003 e n°1830/2003

	SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO		Revisione n.	0
	SB_AQ_ST_339 ACQUA MINERALE NATURALE BENEDICTA Scorzè -naturale-		Data emissione	16/06/2020
			Descrizione emissione o modifica documento:	
Creato da:	Assicurazione Qualità		Stabilimento di Scorzè	
Verificato da:	Assicurazione Qualità			
Approvato da:	Direzione Assicurazione Qualità			

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	0*	042	R

*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> Maneggiare con cura, contenitore in vetro (per bottiglie in vetro). <i>Handle with care, glass bottle. (for glass bottles)</i> <p>Per formato Libera / <i>Libera form</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Non riutilizzare il contenitore una volta esaurito il prodotto <i>Do not reuse container once exhausted the product</i>

INFORMAZIONI / INFORMATION

<p>Acqua Minerale San Benedetto S.p.A. Sede e Stabilimento Viale Kennedy, 65 30037– Scorzè (VE) ITALY</p> <p>www.sanbenedetto.it/en</p> <p>Numero verde 800544555</p>



Scorzè, 23 marzo 2016

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

ACQUA MINERALE BENEDICTA LT. 0,25 IN VETRO V.A.P.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

MARCHIO: BENEDICTA			
DESCRIZIONE: ACQUA LT. 0,25 IN VETRO V.A.P.		SHELF LIFE:	24 mesi
		COD. EAN	
		x bottiglia	x confezione
COD. PRODOTTO	Naturale	1710	8001620004258
	Frizzante	1711	8001620004265
PESO LORDO gr.	400	NR. BOTT. X CONFEZIONE	24
ALTEZZA BOTTIGLIA mm.	187	DIAMETRO BOTTIGLIA mm.	58,5

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

ALTEZZA mm.	199	LARGHEZZA mm.	367	PROFONDITA' mm.	242
PESO LORDO Kg.	10	CONTENUTO LT.	6		

CARATTERISTICHE PALLET

PALLET A 8 STRATI		
ALTEZZA	mm.	1.761
LARGHEZZA	mm.	1.218
PROFONDITA'	mm.	800
PESO LORDO	Kg.	845
CONTENUTO	Lt.	480
CONFEZIONI PER STRATO	nr.	10
CONFEZIONI PER PALLET	nr.	80