

U.L.S.S. n.16 A.R.P.A.V.
Sezione Chimico Ambientale - Padova

Analisi chimica e chimico - fisica:

Temperatura dell'acqua al prelievo	16,4	°C
Attività Ioni Idrogeno pH	7,67	
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	401	µS/cm
Residuo fisso a 180°C	250	mg/l
Durezza complessiva	24,2	°f
Ossigeno consumato (sec. Kubel)	0,40	mg/l
Ione Nitrico	7,5	mg/l
Ione Fosforico (in P ₂ O ₅)	<0,1	mg/l

Gas disciolti in un litro d'acqua al prelievo:

Anidride carbonica libera	mg	8,8
Ossigeno	mg	7,1

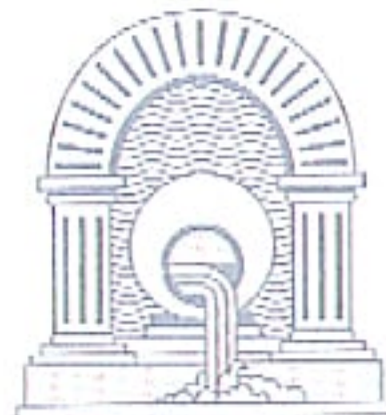
Sostanze disciolte in un litro d'acqua espresse in ioni o mg:

Ione Sodio	7,1	Na ⁺
Ione Potassio	1,1	K ⁺
Ione Magnesio	31	Mg ⁺⁺
Ione Calcio	46	Ca ⁺⁺
Ione Idrocarbonico	296	HCO ₃ ⁻
Ione Cloridrico	2,8	Cl ⁻
Ione Solforico	4,6	SO ₄ ⁺⁺
Ione Silice (come SiO ₂)	17	

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

Padova, 13/10/2000. Autorizzazioni: D.R. Veneto n.398 del 07-10-1997, Ministero della Sanità n.3206-125 del 25-11-1999.

Acqua Minerale Naturale
OLIGOMINERALE



FORNTE

GUIZZA

NATURALE

Sorgente in Comune di Scorzè

Acqua Minerale San Bonedetto S.p.A. Sede e Stabilimento Viale Kennedy, Scorzè (VE) Italia.
L'Acqua Minerale Naturale "Fonte Guizza" può avere effetti diuretici.

Lotto di produzione e da consumarsi preferibilmente entro la fine: vedere indicazioni sul tappo o sull'etichetta.

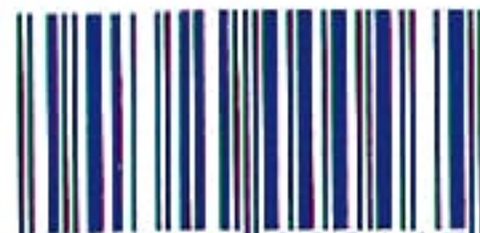
Conservare in un luogo asciutto e pulito, al riparo dalla luce solare e da fonti di calore.



GUIZZA

TAGLIANDO DI CONTROLLO
ACQUA NATURALE 1,5 L

CONTENUTO **1.5 L e**



8 001620 000465