

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.
Sedi e Stabilimenti Via Venezia
Scorzò (TV) L'Acqua Minerale Naturale
"Fonte Guizza" può avere effetti diuretic
Lotta di produzione e di consumo
preferibilmente sotto la sua
etichetta indicativa sul tappo e
sull'etichetta. Conservare in un
luogo asciutto e pulito, al riparo
dalla luce solare e da fonti di calore.

GUIZZA

TAQUINO DI CONTROLLO
ACQUA NATURALE 0,5L

CONTENUTO 0,5Le



PET



Acqua Minerale Naturale
OLIGOMINERALE



FONTE

GUIZZA

NATURALE

Sorgente in Comune di Scorzò

ELISA HARPAZ
Sezione Chimica Antidoteale - Padova

Analisi chimica e chimica - Saline	
Temperatura dell'acqua al prelievo	16,4 °C
pH alla temperatura ambiente	7,87
Conduttività elettrica specifica a 20°C	417 µS/cm
Residuo fisso a 180°C	250 mg/l
Durezza complessiva	25,2 °dH
Calcio (concentrato per. fide)	0,40 mg/l
ione Nitrito	7,1 mg/l
ione Fluoruro (in F-Cl)	<0,1 mg/l

Gas disciolti in un litro d'acqua al prelievo	
Acidità carbonica libera	mg 0,8
Ossigeno	mg 7,1

Sequenza disciolti in un litro d'acqua espresso in mg e mg/l	
ione Sodio	7,1 mg/l
ione Potassio	1,1 mg/l
ione Magnesio	31 mg/l
ione Calcio	48 mg/l
ione Stronzio	200 µg/l
ione Zinco	1,8 µg/l
ione Solfato	4,8 mg/l
ione Silicio (come SiO ₂)	17 mg/l

ANALISI (VALORI) FIDELI
Padova, 10/10/2006, Antidoteale S.p.A.
Rivista N.200 del 01-10-2007, Ministero
della Sanità N.200-120 del 20-11-2008

Acqua Minerale Naturale
OLIGOMINERALE



FONTE

GUIZZA

NATURALE

Sorgente in Comune di Scorzò