

Mineralwasser "San Pellegrino"

Die seit dem 13. Jahrhundert bekannte Quelle sprudelt aus 700 m Tiefe in der Nähe des kleinen Badeortes San Pellegrino, Lombardei, Italien.

Chemische und chemisch physikalische Analyse natürliches Mineralwasser San Pellegrino
ausgeführt durch das Regionallabor in Bergamo 21.10.2004
Gelöste Substanzen in einem Liter Wasser ausgedrückt

Freie Kohlensäure		mg/l	Keine Angabe
Ion – Kalzium	Ca ⁺⁺	mg/l	186,9
Ion – Magnesium	Mg ⁺⁺	mg/l	52,2
Ion – Natrium	Na ⁺	mg/l	39,0
Ion – Kalium	K ⁺	mg/l	2,2
Ion – Kohlensäurewasserstoff	HCO ₃ ⁻	mg/l	241,9
Ion – Sulphate	SO ₄ ²⁻	mg/l	476,0
Ion – Chlorid	Cl ⁻	mg/l	61,1
Ion – Silicium	SiO ₂	mg/l	9,1
Ion – Fluor	F ⁻	mg/l	0,5
Ion – Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	1,9
Ion – Stronzium	Sr ⁺⁺	mg/l	2,7
Ion – Boratium	H ₃ BO ₃	mg/l	1,2
Ion - Bromium		mg/l	0,4
Wassertemperatur an der Quelle		C°	23,5
Wasserhärte an der Quelle		PH	7,84
Besondere elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C		µS/cm	1195
Festrückstand bei 180° C		mg/l	959,0

Bakteriologische Analyse Analysenauszug, amtlich genehmigt Regionallabor Bergamo,
Datum der Analyse: 21.10.2004

Logistische Daten:

Mehrweg

1 Europalette = 80 x 6 x 1,5 l = 5 Lagen á 16 Träger

1 Halbpalette = 40 x 6 x 1,5 l

Bepfandung:

1 Flasche € 0,25

1 Träger € 1,50

Europaletten im Tausch oder Berechnung á € 7,50

Halbpaletten im Tausch oder Berechnung á € 7,50

EAN Code:

SAN PELLEGRINO 1,5 l

4260080757072