

Acqua Minerale Lynx-Fonti di San Fermo

Università degli studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Scienze Chimiche

Analisi Chimica e Chimico-Fisiche - Costanti Chimico-Fisiche

Temperatura dell'acqua alla sorgente 7.7 °C • pH alla sorgente 7.39 • Conducibilità elettrica specifica a 20°C 269 µS/cm • Residuo fisso a 180°C 175 mg/L • Durezza 16.1 °F

Ossidabilità (secondo Kubel) <0.5 mg/L • Anidride carbonica libera alla sorgente <10 mg/L

INDICATA PER LE DIETE POVERE DI SODIO (2.9 mg/L)

Evitare l'esposizione alla luce diretta e al calore. Conservare in luogo fresco, asciutto e pulito.

L'acqua minerale Lynx che nasce dal Monte Pelpi (1495 m) può avere effetti diuretici.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LITRO DI ACQUA ESPRESSE IN IONI

Calcio	Ca ²⁺	53.4 mg/L	Solfato	SO ₄ ²⁻	7.9 mg/L
Magnesio	Mg ²⁺	4.7 mg/L	Nitrato	NO ₃ ⁻	3 mg/L
Sodio	Na ⁺	2.9 mg/L	Cloruro	Cl ⁻	2.8 mg/L
Potassio	K ⁺	0.3 mg/L	Fluoruro	F ⁻	<0.1 mg/L
Idrogenocarbonato	HCO ₃ ⁻	181 mg/L	Silice	SiO ₂	5.0 mg/L

Napoli, 24 giugno 2016

MICROBIOLOGICAMENTE PURA

Imbottigliato da Acque Minerali d'Italia S.p.A. (MI) nello stabilimento di BEDONIA (PR) via Loc. Masanti Fonti di San Fermo - www.acquemineraliditalia.it
Azienda con sistema Qualità Certificato ISO 9001

LOTTO - Da consumarsi preferibilmente entro il: vedi data in etichetta/tappo/bottiglia

Etichettata da: ACQUAPARLA Distribuita da: Arti Grafiche Fimognari Srl

T. +39 02 26145365 - info@agfmilano.com - www.agfmilano.com



Contenuto

50cl

Naturale