

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

*Napoli, 24 giugno 2016*

**MICROBIOLOGICAMENTE PURA** - Addizionata di anidride carbonica

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](http://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](mailto:info@agfmilano.com) - [www.agfmilano.com](http://www.agfmilano.com)

Frizzante



Contenuto

50d e