

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA

eseguita il 23.10.93 presso il Servizio Multiz. di Prev.ne Ambientale
Azienda USL 10 - Firenze, U.O. di Chimica Ambientale I.

CARATTERISTICHE CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Acqua limpida, incolore, inodore e insapore

Temperatura dell'acqua alla sorgente: 15,7°C; **Residuo fisso a 180°C: mg/l 274;**

Durezza totale in gradi francesi: 23°F; Conduttività elettr. a 25° µS/cm: 490;

Attività ione idrogeno pH a 20°C: 7,4; Ione ammonio inferiore a 0,1 mg/l; Ione

nitrito inferiore a 0,02 mg/l; Anidride carbonica libera alla sorgente: 14,8 mg/l.

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LT. D'ACQUA

Ione Litio	Li ⁺	mg	0,02
Ione Sodio	Na ⁺	mg	14,7
Ione Potassio	K ⁺	mg	2,1
Ione Magnesio	Mg ⁺⁺	mg	17,8
Ione Calcio	Ca ⁺⁺	mg	62,8
Ione Stronzio	Sr ⁺⁺	mg	0,4
Ione Fluoruro	F ⁻	mg	0,08
Ione Cloruro	Cl ⁻	mg	11,2
Ione Bromuro	Br ⁻	mg	0,02
Ione Nitrato	NO ₃ ⁻	mg	3,8
Ione Solfato	SO ₄ ⁻	mg	24,1
Ione Idrocarbonico	HCO ₃ ⁻	mg	268,5
Silice	SiO ₂	mg	12,6

Firenze, 18 marzo 1995

Il Responsabile U.O. Chimica Ambientale I
Dr. Maria Casadonte Piccinini

L'Analista
Dr. Francesco Mantelli

L'AQUA[®]

acqua oligominerale
dell'Alpe di Poti (Arezzo)

Acqua Minerale Naturale

ACQUA MINERALE NATURALE
OLIGOMINERALE

L'AQUA[®]

può avere effetti diuretici, favorisce
l'eliminazione dell'acido urico,
è indicata per le diete povere di sodio.

FONTEMURA S.p.A.

Loc. Fontemura, Alpe di Poti (Arezzo)

Aut. D.M. Sanità n. 9031 del 19.05.1995



Conservare in luogo fresco ed al riparo della luce

Stefano Frasolini

L'AQUA[®]

acqua oligominerale
dell'Alpe di Poti (Arezzo)

Acqua Minerale Naturale

1,5l e

NATURALE



NATURALE