

ANALISI CHIMICA E CHIMICO-FISICA
eseguita il 19.2.93 presso l'U.O. di Chimica
Ambientale I e del Servizio Multizon. di
Prevenzione Ambientale USL 10/A di Firenze.

DETERMINAZIONI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Temperatura dell'acqua alla sorgente: 8°C; pH a
18°C: 7,4; Conduttività elettr. a 25° µS/cm: 553;
Durezza totale in gradi francesi: 27,7; Residuo fisso
a 180°C: mg/l 345,5; Ossidabilità sec. Kübel in mg/l
di O: 0,5; Alcalinità espr. in HCl O,1 N: ml/l 45,5.

GAS DISCIOLTI IN UN LT. D'ACQUA

Anidride carbonica mg 10,6; Ossigeno mg 4,4

SOSTANZE DISCIOLTE IN UN LT. D'ACQUA

espr. in ioni

Sodio	Na ⁺	mg	14,2
Potassio	K ⁺	mg	2,2
Calcio	Ca ⁺⁺	mg	69,8
Magnesio	Mg ⁺⁺	mg	24,1
Stronzio	Sr ⁺⁺	mg	1,0
Cloruro	Cl ⁻	mg	9,3
Nitrato	NO ₃	mg	0,1
Solfato	SO ₄	mg	65,4
Idrocarbonico	HCO ₃	mg	277,6
Silice	SiO ₂	mg	13,5

Tracce di ioni ammonio, nitrito, ferro, manganese, fluoruro, alluminio.
Ioni bromo, iodio e fosforo totale inferiori ai limiti di rilevabilità.

Firenze, 1 marzo 1993

Il Responsabile U.O. Chimica Ambientale I L'Analista
Dr. Maria Casadonte Piccinini Dr. Francesco Mantelli

Da conservarsi pref. entro: GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC

1997 1998 1999

FONTEMURA

acqua oligominerale
dell'Alpe di Poti (Arezzo)

Acqua Minerale



NATURALE

ACQUA MINERALE NATURALE OLIGOMINERALE

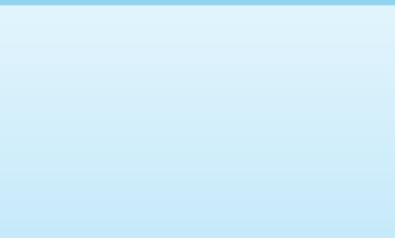
L'acqua oligominerale Fontemura
può avere effetti diuretici e favorire
l'eliminazione urinaria dell'acido urico.
E' indicata per le diete povere di sodio.

FONTEMURA S.p.A.

Loc. Fontemura, Alpe di Poti (Arezzo)

Aut. D.M. Sanità n. 883 del 18.11.66
e D.G.R. Toscana n. 9225 del 22.10.90

Conservare in luogo fresco ed al riparo della luce



FONTEMURA

acqua oligominerale
dell'Alpe di Poti (Arezzo)

Acqua Minerale



NATURALE

1,5l e

1997 1998 1999