Tavina Elegantia

Sorgente Tavina

Chemische Analyse - Chemical analysis

Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente

dell'Emilia Romagna Sezione Provinciale di Piacenza

Residuo fisso a 180°C 0,348

Conducibilità specifica a 20°C uS/cm pH alla sorgente

Sostanze disciolte in un litro d'acqua

Ione mg/l Ione 367 Bicarbonato HCO. Nitrato Ca⁺ NO. Calcio

2.6 74 Magnesio 26.7 Potassio 1.9 18.1 Sodio

Piacenza - 14/06/2013







541 7.3

mg/l

STIMOLA LA DIGESTIONE Aut. Dec. Min, della Salute nº 3478 del 21/01/2003

Da consumarsi preferibilmente entro: vedi tappo

750 ml



Tavina Elegantia

Sorgente Tavina

Chemische Analyse - Chemical analysis

Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia Romagna

Sezione Provinciale di Piacenza

 Residuo fisso a 180°C
 g/l
 0,348

 Conducibilità specifica a 20°C
 μS/cm
 541

 pH alla sorgente
 7,3

| Sostanze disciple in un litro d'acqua | Ingle | Ingl

Na 18,1 Piacenza - 14/06/2013

con aggiunta di anidride carbonica



STIMOLA LA DIGESTIONE Aut, Dec. Min. della Salute nº 3478 del 21/01/2003

Da consumarsi preferibilmente entro: vedi tappo





E E1024

Sodio