

Lote: 1315

Subasta Online Sellos #94

(* (1923ca). 15 cts rojo TIMBRE MOVIL. Impreso sobre etiqueta (botella de agua) FUENCALIENTE DE SOLARES (212x118mm). MAGNIFICA Y RARISIMA.

INTERESANTE Rechácese toda botella que no haya sido abierta a presencia del consumidor.

LA MEJOR AGUA MEDICINAL DE MESA

BALNEARIO DECLARADO DE UTILIDAD PÚBLICA EN 1828

MEDALLAS DE BRONCE
PARIS 1878 MADRID 1883

MEDALLAS DE PLATA
PALENCIA 1903

MEDALLAS DE ORO
LIEJA 1905 AMIENS 1906 MADRID 1907

DIPLOMAS DE HONOR
SANTANDER 1900
PALENCIA 1903
SANTANDER 1905
MADRID 1907
GRAN PREMIO SEVILLA 1920

655912



ANÁLISIS
Caudal 40 l. por s.=3.456.000 por día
Temperatura ... 29,8° c.
Densidad..... 1.00042
Un litro de agua contiene en disolución:

| GASES | Cms. ³ | Gramos |
|-----------------------|-------------------|---------|
| Acido carbónico | 16,933 | 0,03338 |
| Nitrógeno | 36,174 | 0,04538 |
| Oxígeno..... | 2,542 | 0,00364 |
| Total..... | 55,649 | |

Materias salinas

| | Gramos |
|----------------------------|----------|
| Cloruro de sodio..... | 0,198207 |
| Sulfato de potasio | 0,016036 |
| Sulfato de calcio..... | 0,030428 |
| Bicarbonato de sodio | 0,034313 |
| Idem de litio..... | 0,001169 |
| Idem de calcio..... | 0,216785 |
| Idem de magnesio | 0,053362 |
| Idem de hierro..... | 0,00344 |
| Silicato de aluminio..... | 0,009948 |
| Fosfato de calcio..... | indicios |
| Acido silícico libre..... | 0,010002 |
| Materia orgánica..... | indicios |
| Total..... | 0,60084 |

ESPECIALIZACIÓN TERAPÉUTICA
Diarreas, cólicos, dispepsia, gastritis, enteritis, colitis, disenterias, cólicos, enteroneuritis, y otras afecciones cervicales.

APLICACIONES MEDICINALES
En bebida habitual, como la mejor agua que perfecciona la digestión, combate la bacteria y evita infecciones graves, insuflable para niños y enfermos. En irrigaciones intestinales y vaginales, etc., etc.

FUENCALIENTE DE SOLARES

OFICINA Y DEPÓSITO
GOMEZ DE BAQUERO, 37 pral. (antes Reina) Tel. 12644 - MADRID

En 100 cms.³ de mezcla gaseosa hay

| | Cms. ³ |
|-----------------|-------------------|
| Nitrógeno | 93,784 |
| Oxígeno..... | 6,216 |
| Total..... | 100,000 |

