



# Sentiers d'eau minérale

## ULRICH

EAU MINÉRALE NATURELLE

### NOM

Les sources d'eau minérale dans le Val Sinestra portent les noms des personnes qui ont joué un rôle important dans la capture de la source et de la fondation de l'établissement thermal.

Duri (en langue romane pour *Ulrich*) Pinösch fonda ensemble avec Gian Töndury le consortium Töndury, Pinösch & Cie., qui fit capturer la source et construisit en 1904 l'hôtel thermal dans le Val Sinestra.

### TYPES DE SOURCES

Eau gazeuse contenant de l'arsenic et du fer avec du sodium, du calcium, du bicarbonate et du chlore

### PRINCIPAUX COMPOSANTS

Sodium Na <sup>+</sup>	1063 mg/l
Potassium K <sup>+</sup>	73 mg/l
Calcium Ca <sup>2+</sup>	571 mg/l
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	102 mg/l
Fer Fe <sup>2+</sup>	10 mg/l
Arsenic A	3.58 mg/l
Chlore Cl <sup>-</sup>	858 mg/l
Bicarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	3130 mg/l
Sulfate SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	344 mg/l

### PARTICULARITÉS

L'eau hautement minéralisée de la source Ulrich fut dans le passé employée pour dans bains lors de maladies de la peau, vénériennes, des troubles sanguins, des troubles des articulations ainsi que pour la convalescence.

Les sources d'eau minérale du Val Sinestra étaient en particulier connues pour leurs fortes teneurs en arsenic. L'eau de la source Ulrich dépasse environ de 360 fois la valeur maximale de nos jours pour de l'arsenic dans de l'eau potable et n'est pour cette raison plus utilisée.

Ensemble avec les sources Eduard et Adolf se trouve la capture de la source Ulrich dans l'ancienne buvette qui a été détruite par des forces naturelles.

«*Because water has no want and goes where it will, it achieves its objective.*»

Lao Tse (6e siècle av. J.-C.)