



Sentiers d'eau minérale

FUSCHNA

EAU MINÉRALE NATURELLE

NOM

Le nom Fuschna vient du terme latin *faux*, qui signifie *gouffre*, mais aussi *gorge*.

TYPES DE SOURCES

Eau gazeuse ferreuse avec du calcium et du bicarbonate

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Sodium Na ⁺	125 mg/l
Calcium Ca ²⁺	765 mg/l
Magnésium Mg ²⁺	79 mg/l
Fer Fe ²⁺	8 mg/l
Bicarbonates HCO ₃ ⁻	2940 mg/l
Sulfate SO ₄ ²⁻	90 mg/l

PARTICULARITÉS

L'eau de la source Fuschna contient en particulier beaucoup de calcium, mais elle n'est pas captée.

Il est possible dans les petits amas à gauche d'observer des petites bulles de gaz carbonique. Une seconde sortie de la source Fuschna se trouve sur la droite. On peut y voir à proximité de la passerelle en bois de petits cours d'eau avec un amoncellement de boue rouge (hydroxyde de fer) qui sont bordés d'algues noires.

«*Pourtant les sources ont toujours gardé le mot.*»

Eduard Mörike (1804 – 1875)