



Sentiers d'eau minérale

FUNTANA COTSCHNA

EAU MINÉRALE NATURELLE

NOM

L'eau de la Funtana Cotschna, en français la *fontaine rouge*, contient du fer comme toutes les eaux minérales de la région. Le fer s'oxyde à l'air après la sortie de la source et donne une couleur rouge à la concrétion calcaire.

TYPES DE SOURCES

Eau avec du calcium et du sulfate

PRINCIPAUX COMPOSANTS

Calcium Ca ²⁺	190 mg/l
Magnésium Mg ²⁺	41 mg/l
Fluor F ⁻	1.8 mg/l
Bicarbonates HCO ₃ ⁻	154 mg/l
Sulfate SO ₄ ²⁻	478 mg/l

PARTICULARITÉS

Comparée aux autres eaux minérales, l'eau de la Funtana Cotschna n'a aucun goût très marqué.

Si l'on regarde sur la paroi rocheuse au-dessus du ruisseau Lischana, le point de déversement de la Funtana Cotschna se présente parfois comme une chute d'eau.

L'eau de la Funtana Cotschna est conduite en vallée et est là passée en turbines pour la production d'électricité. Elle est en outre ajoutée au réseau d'eau potable en cas de pénurie d'eau.

«Les eaux de montagne me racontent des choses prodigieuses dans la nuit.»

Ludwig Tieck (1773 – 1853)