

Adula Sagl Torre-Blenio  
www.acqua-adula.ch



Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo da luce e sorgenti di calore.

Da consumare preferibilmente entro:

**Analisi chimico-fisica del laboratorio cantonale di Bellinzona N. 19LA03173**

Residuo secco a 180°C	90	mg/l
Conducibilità elettrica a 20°C	117	µS/cm
Sodio	Na	1.4 mg/l
Potassio	K	2.6 mg/l
Calcio	Ca	18.2 mg/l
Magnesio	Mg	2.7 mg/l
Idrogenocarbonato	HCO	48 mg/l
Cloruri	Cl	0.2 mg/l
Fluoruri	F	0.11 mg/l
Nitrati	NO3	3.2 mg/l
Fosfati	PO4	<0.01 mg/l
Solfati	SO4	20.2 mg/l

pH: 7.75  
Temperatura alla fonte: 5°C

100 cl

NATÜRLISCHES MINERALWASSER

ACQUA MINERALE NATURALE

EAU MINÉRALE NATURELLE

Adula Sagl Torre-Blenio  
www.acqua-adula.ch



Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo da luce e sorgenti di calore.

Da consumare preferibilmente entro:

**Analisi chimico-fisica del laboratorio cantonale di Bellinzona N. 19LA03173**

Residuo secco a 180°C	90	mg/l
Conducibilità elettrica a 20°C	117	µS/cm
Sodio	Na	1.4 mg/l
Potassio	K	2.6 mg/l
Calcio	Ca	18.2 mg/l
Magnesio	Mg	2.7 mg/l
Idrogenocarbonato	HCO	48 mg/l
Cloruri	Cl	0.2 mg/l
Fluoruri	F	0.11 mg/l
Nitrati	NO3	3.2 mg/l
Fosfati	PO4	<0.01 mg/l
Solfati	SO4	20.2 mg/l

pH: 7.75  
Temperatura alla fonte: 5°C

**100 cl**

NATÜRLISCHES MINERALWASSER

ACQUA MINERALE NATURALE

EAU MINÉRALE NATURELLE